



REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PROVINCIA DI BOLOGNA

Comune di:

VALSAMOGGIA

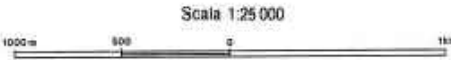
Località: Via Cassola Snc

SCREENING V.I.A. PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 6,13234 MWp, POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 5,985 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA.

Sezione: SEZIONE 3 – INQUADRAMENTO URBANISTICO	
Titolo elaborato: TAVOLE DI INQUADRAMENTO URBANISTICO	
n. Elaborato: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15 rev. 02	Scala: ----- data: Giugno 2023
Committente:  CANINO PV SOLAR S.R.L. Via Stadera, 3 20141 Milano (MI) P.IVA: 12569070969 PEC: canino.solar@pec.it  CANINO PV-SOLAR Via Stadera 3, 20141-Milano P.IVA 12569070969	Progettazione:  Dott. Arch. Donato Orlando Cera Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n.16906 PEC. cera.16906@oamilano.it 

TAVOLA 1 - 27

(UNIONE DELLE TAVOLE 220 NO - NE - SO - SE
DELLA CARTA TOPOGRAFICA REGIONALE)



LEGENDA

Sistemi e zone strutturanti la forma del territorio

SISTEMI

- Crinale (Art. 9)
- Collina (Art. 9)
- Costa (Art. 12)

COSTA

- Zone di salvaguardia della morfologia costiera (Art. 14)
- Zone di riqualificazione della costa e dell'arenile (Art. 13)
- Zone di tutela della costa e dell'arenile (Art. 15)

LAGHI, CORSI D'ACQUA E ACQUE SOTTERRANEE

- Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua (Art. 17)
- Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (Art. 18)
- Zone di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei (Art. 28)

Zone ed elementi di interesse paesaggistico ambientale

AMBITI DI TUTELA

- Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale (Art. 19)
- Zone di tutela naturalistica (Art. 25)
- Bonifiche (Art. 23)
- Dossi (Art. 20)

Zone ed elementi di particolare interesse storico

ZONE ED ELEMENTI DI PARTICOLARE INTERESSE STORICO-ARCHEOLOGICO

- Complessi archeologici (Art. 21a)
- Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica (Art. 21b₁)
- Aree di concentrazione di materiali archeologici (Art. 21b₂)
- Zone di tutela della struttura centuriata (Art. 21c)
- Zone di tutela di elementi della centuriazione (Art. 21d)

INSEDIAMENTI STORICI

- Insempiamenti urbani storici e strutture insediative storiche non urbane (Art. 22)

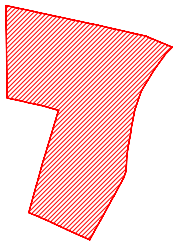
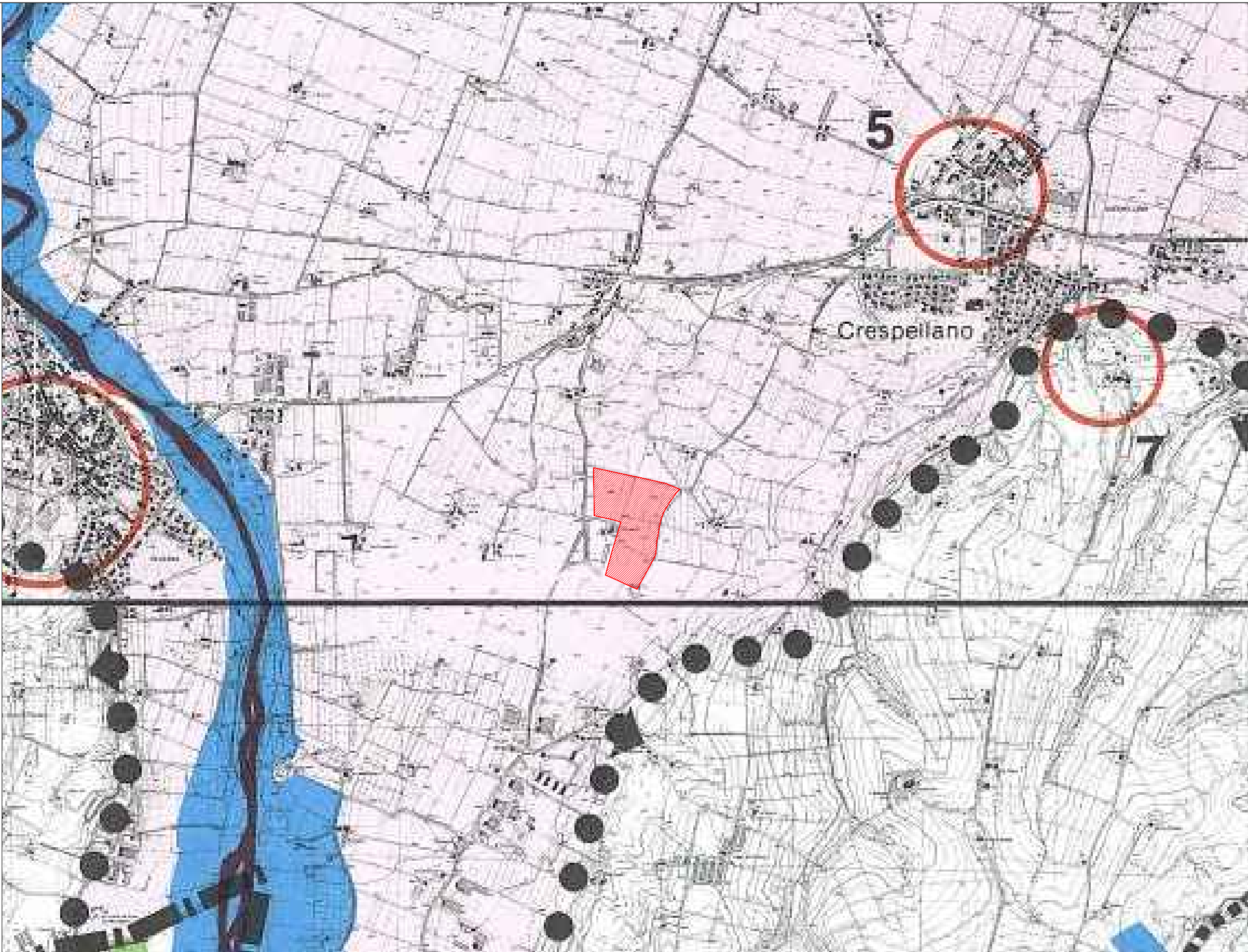
ZONE ED ELEMENTI DI INTERESSE STORICO E TESTIMONIALE

- Zone di interesse storico testimoniale (Art. 23)
- Città delle colonie (Art. 16)

Progetti di valorizzazione

AREE DI VALORIZZAZIONE

- Parchi regionali
Legge regionale n. 11/1988 e n. 27/1988 (Art. 30)
- Programma dei parchi regionali (Art. 30)
- Progetti di tutela, recupero e valorizzazione (Art. 32)
- Aree studio (Art. 32)



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un
Impianto Fotovoltaico di potenza
nominale totale pari a 6,13234 MWp e di
potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in via Stadera n.3 Milano
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola:

INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.P.R. TAVOLA DELLE TUTELE

Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.50299° N
Longitudine: 11.11044° E

formato disegno:
UNI A3

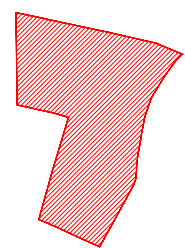
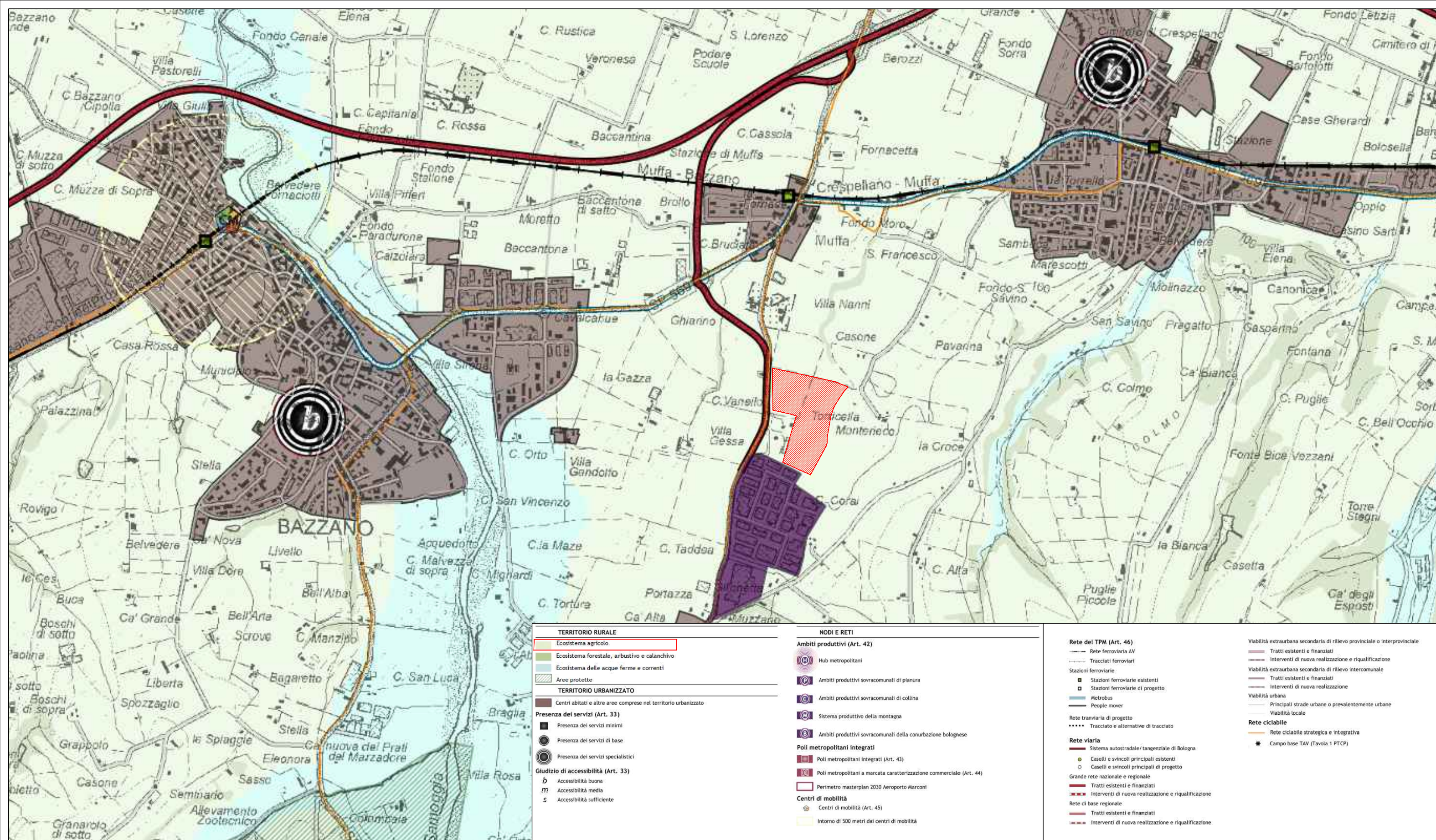
data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.1



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp e di potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in via Stadera n.3 Milano ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola:

INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.M TAVOLA 1 CARTA DELLA STRUTTURA

Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.50299° N
Longitudine: 11.11044° E

formato disegno:
UNI A3

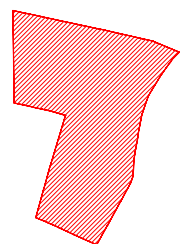
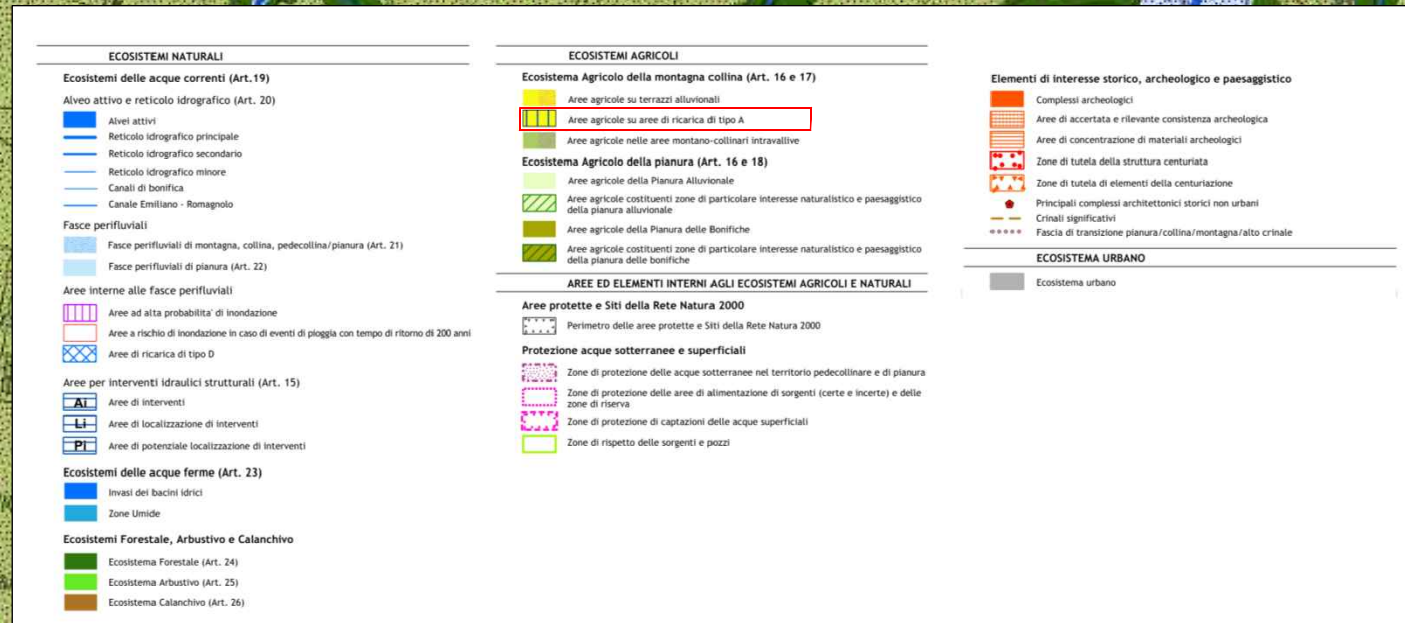
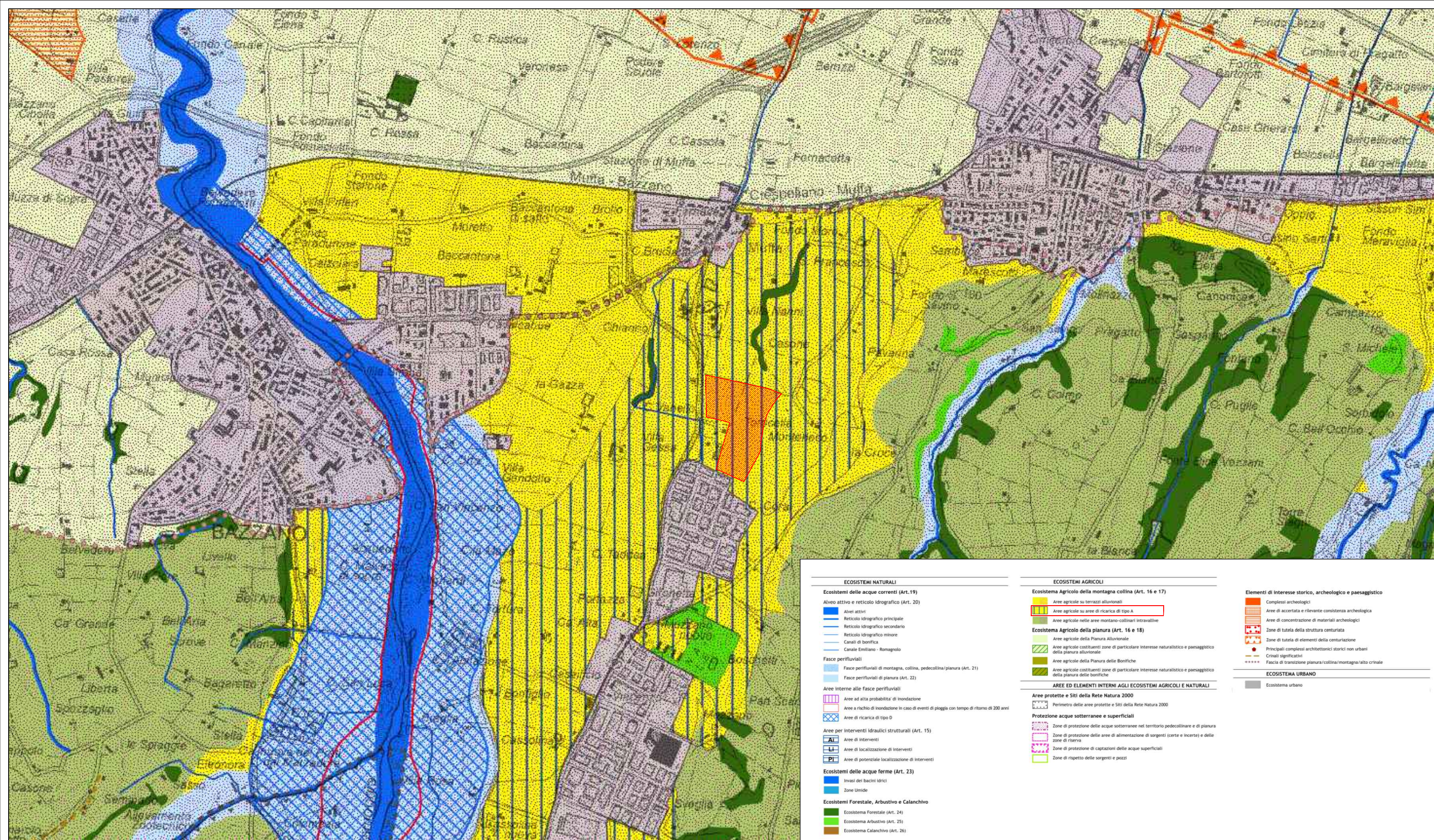
data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.2



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp e di potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in via Stadera n.3 Milano ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola:

INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.M TAVOLA 2 CARTA DEGLI ECOSISTEMI

Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.50299° N
Longitudine: 11.11044° E

formato disegno:
UNI A3

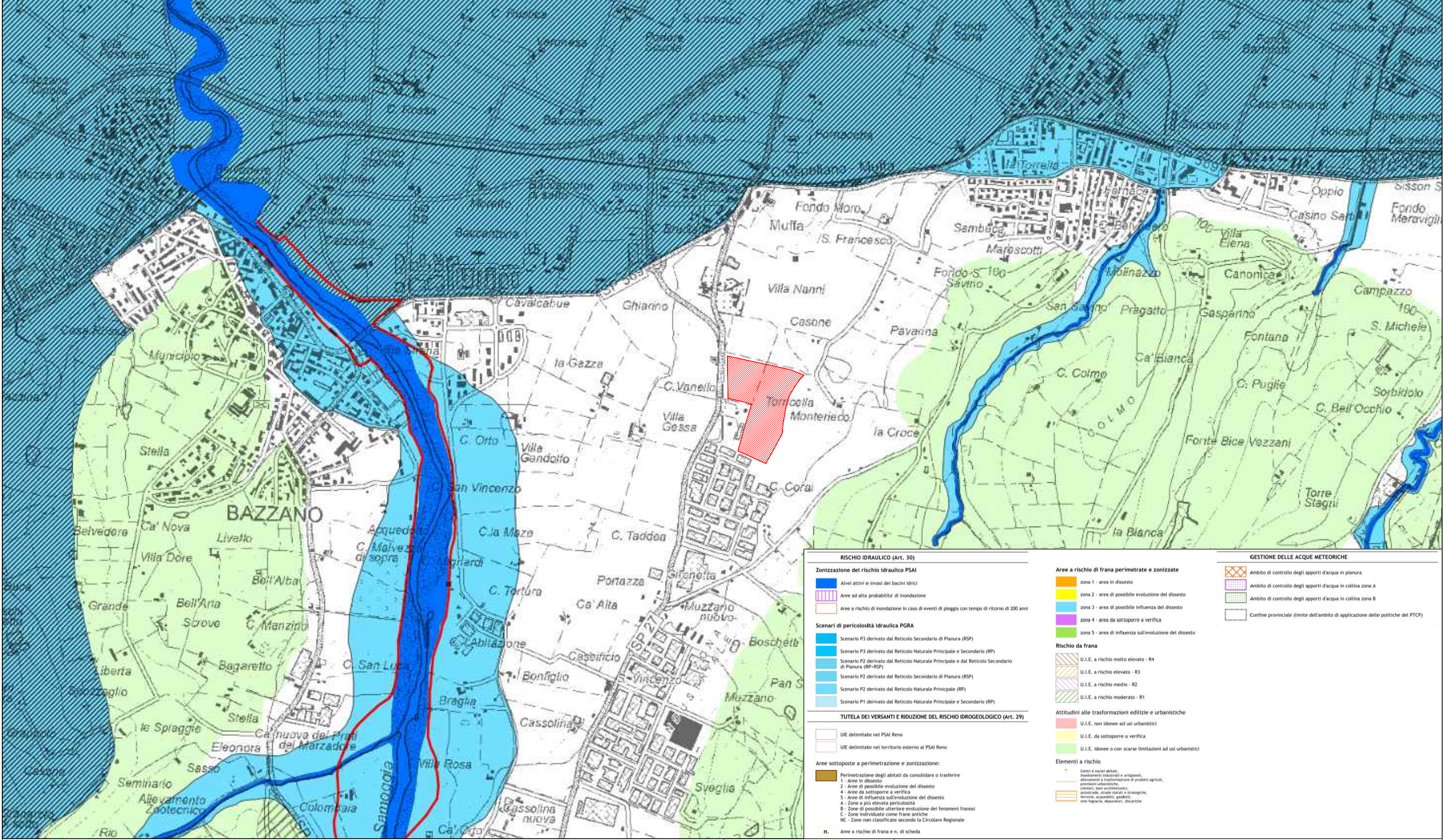
data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.3



RISCHIO IDRAULICO (Art. 30)

Zonizzazione del rischio idraulico PSAI

- Alvei attivi e invasi dei bacini idrici
- Aree ad alta probabilità di inondazione
- Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni

Scenari di pericolosità idraulica PGRA

- Scenario P3 derivato dal Reticolo Secondario di Pianura (RSP)
- Scenario P3 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario (RP)
- Scenario P2 derivato dal Reticolo Naturale Principale e dal Reticolo Secondario di Pianura (RP+RSP)
- Scenario P2 derivato dal Reticolo Secondario di Pianura (RSP)
- Scenario P2 derivato dal Reticolo Naturale Principale (RP)
- Scenario P1 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario (RP)

TUTELA DEI VERSANTI E RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO (Art. 29)

- UIE delimitate nel PSAI Reno
- UIE delimitate nel territorio esterno al PSAI Reno

Aree sottoposte a perimetrazione e zonizzazione:

- Perimetrazione degli abitati da consolidare o trasferire
- 1 - Aree in dissesto
- 2 - Aree di possibile evoluzione del dissesto
- 4 - Aree da sottoporre a verifica
- 5 - Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto
- A - Zone a più elevata pericolosità
- B - Zone di possibile ulteriore evoluzione dei fenomeni franosi
- C - Zone individuate come frane antiche
- NC - Zone non classificate secondo la Circolare Regionale

n. Aree a rischio di frana e n. di scheda

Aree a rischio di frana perimetrate e zonizzate

- zona 1 - area in dissesto
- zona 2 - area di possibile evoluzione del dissesto
- zona 3 - area di possibile influenza del dissesto
- zona 4 - area da sottoporre a verifica
- zona 5 - area di influenza sull'evoluzione del dissesto

Rischio da frana

- U.I.E. a rischio molto elevato - R4
- U.I.E. a rischio elevato - R3
- U.I.E. a rischio medio - R2
- U.I.E. a rischio moderato - R1

Attitudini alle trasformazioni edilizie e urbanistiche

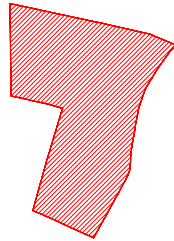
- U.I.E. non idonee ad usi urbanistici
- U.I.E. da sottoporre a verifica
- U.I.E. idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici

Elementi a rischio

- Centri e nuclei abitati, insediamenti industriali e artigianali, allevamenti e trasformazione di prodotti agricoli, previsioni urbanistiche, cimiteri, beni architettonici, autostrade, strade statali e strategiche, ferrovie, acquedotti, gasdotti, rete fognaria, depuratori, discariche

GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE

- Ambito di controllo degli apporti d'acqua in pianura
- Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona A
- Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona B
- Confine provinciale (limite dell'ambito di applicazione delle politiche del PTCF)



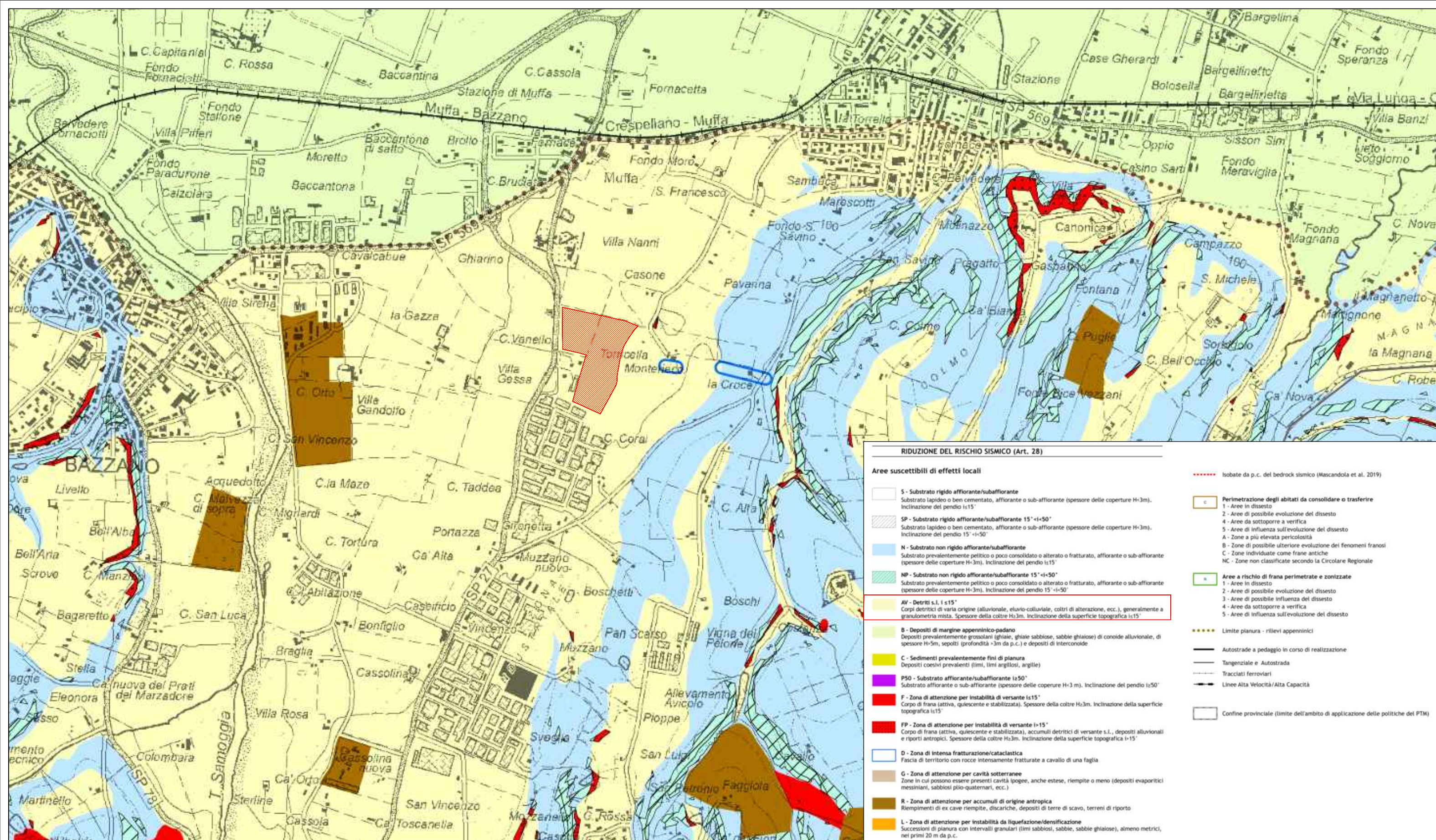
AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp e di potenza in immissione pari a 5,985 MWp

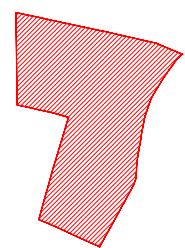
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in via Stadera n.3 Milano ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969					
Oggetto tavola:				COD:	
INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.M TAVOLA 3 CARTA DI AREA VASTA DEL RISCHIO IDRAULICO, RISCHIO DA FRANA E DELL'ASSETTO DEI VERSANTI				SEZIONE:	
Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056				3	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.50299° N Longitudine: 11.11044° E	formato disegno: UNI A3	data: Giu. 2023	scala: 1:15'000	ELABORATO 3.4	



RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO (Art. 28)	
Aree suscettibili di effetti locali	
S - Substrato rigido affiorante/subaffiorante Substrato lapideo o ben cementato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H<3m). Inclinazione del pendio ≤15°	Perimetrazione degli abitati da consolidare o trasferire 1 - Aree in dissesto 2 - Aree di possibile evoluzione del dissesto 4 - Aree da sottoporre a verifica 5 - Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto A - Zone a più elevata pericolosità B - Zone di possibile ulteriore evoluzione dei fenomeni franosi C - Zone individuate come frane antiche NC - Zone non classificate secondo la Circolare Regionale
SP - Substrato rigido affiorante/subaffiorante 15°<i>15°</i> Substrato lapideo o ben cementato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H<3m). Inclinazione del pendio 15°<i>15°</i>	
N - Substrato non rigido affiorante/subaffiorante Substrato prevalentemente pelitico o poco consolidato o alterato o fratturato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H<3m). Inclinazione del pendio ≤15°	
NP - Substrato non rigido affiorante/subaffiorante 15°<i>15°</i> Substrato prevalentemente pelitico o poco consolidato o alterato o fratturato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H<3m). Inclinazione del pendio 15°<i>15°</i>	
AV - Detriti s.l. ≤15° Corpi detritici di varia origine (alluvionale, eluvio-colluviale, coltri di alterazione, ecc.), generalmente a granulometria mista. Spessore della coltre H<3m. Inclinazione della superficie topografica ≤15°	
B - Depositi di margine appenninico-padano Depositi prevalentemente grossolani (ghiaie, ghiaie sabbiose, sabbie ghiaiose) di conoide alluvionale, di spessore H<5m, sepolti (profondità >3m da p.c.) e depositi di interconide	Aree a rischio di frana perimetrate e zonizzate 1 - Aree in dissesto 2 - Aree di possibile evoluzione del dissesto 3 - Aree di possibile influenza del dissesto 4 - Aree da sottoporre a verifica 5 - Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto
C - Sedimenti prevalentemente fini di pianura Depositi coesivi prevalenti (limi, limi argillosi, argille)	
P50 - Substrato affiorante/subaffiorante ≥50° Substrato affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H<3 m). Inclinazione del pendio ≥50°	
F - Zona di attenzione per instabilità di versante ≤15° Corpo di frana (attiva, quiescente e stabilizzata). Spessore della coltre H<3m. Inclinazione della superficie topografica ≤15°	
FP - Zona di attenzione per instabilità di versante >15° Corpo di frana (attiva, quiescente e stabilizzata), accumuli detritici di versante s.l., depositi alluvionali e riporti antropici. Spessore della coltre H<3m. Inclinazione della superficie topografica >15°	
D - Zona di intensa fratturazione/cataclastica Fascia di territorio con rocce intensamente fratturate a cavallo di una faglia	Limiti pianura - rilievi appenninici Autostrade a pedaggio in corso di realizzazione Tangenziale e Autostrada Tracciati ferroviari Linee Alta Velocità/Alta Capacità Confine provinciale (limite dell'ambito di applicazione delle politiche del PTM)
G - Zona di attenzione per cavità sotterranee Zone in cui possono essere presenti cavità ipogee, anche estese, riempite o meno (depositi evaporitici messiniani, sabbiosi plio-quaternari, ecc.)	
R - Zona di attenzione per accumuli di origine antropica Riempimenti di ex cave riempite, discariche, depositi di terre di scavo, terreni di riporto	
L - Zona di attenzione per instabilità da liquefazione/densificazione Successioni di pianura con intervalli granulari (limi sabbiosi, sabbie, sabbie ghiaiose), almeno metrici, nei primi 20 m da p.c.	
Isobate da p.c. del bedrock sismico (Mascandola et al. 2019)	



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un
Impianto Fotovoltaico di potenza
nominale totale pari a 6,13234 MWp e di
potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in via Stadera n.3 Milano
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.M TAVOLA 4 - CARTA DI AREA VASTA DELLE AREE
SUSCETTIBILI DI EFFETTI LOCALI

Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.50299° N
Longitudine: 11.11044° E

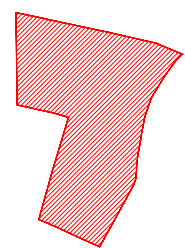
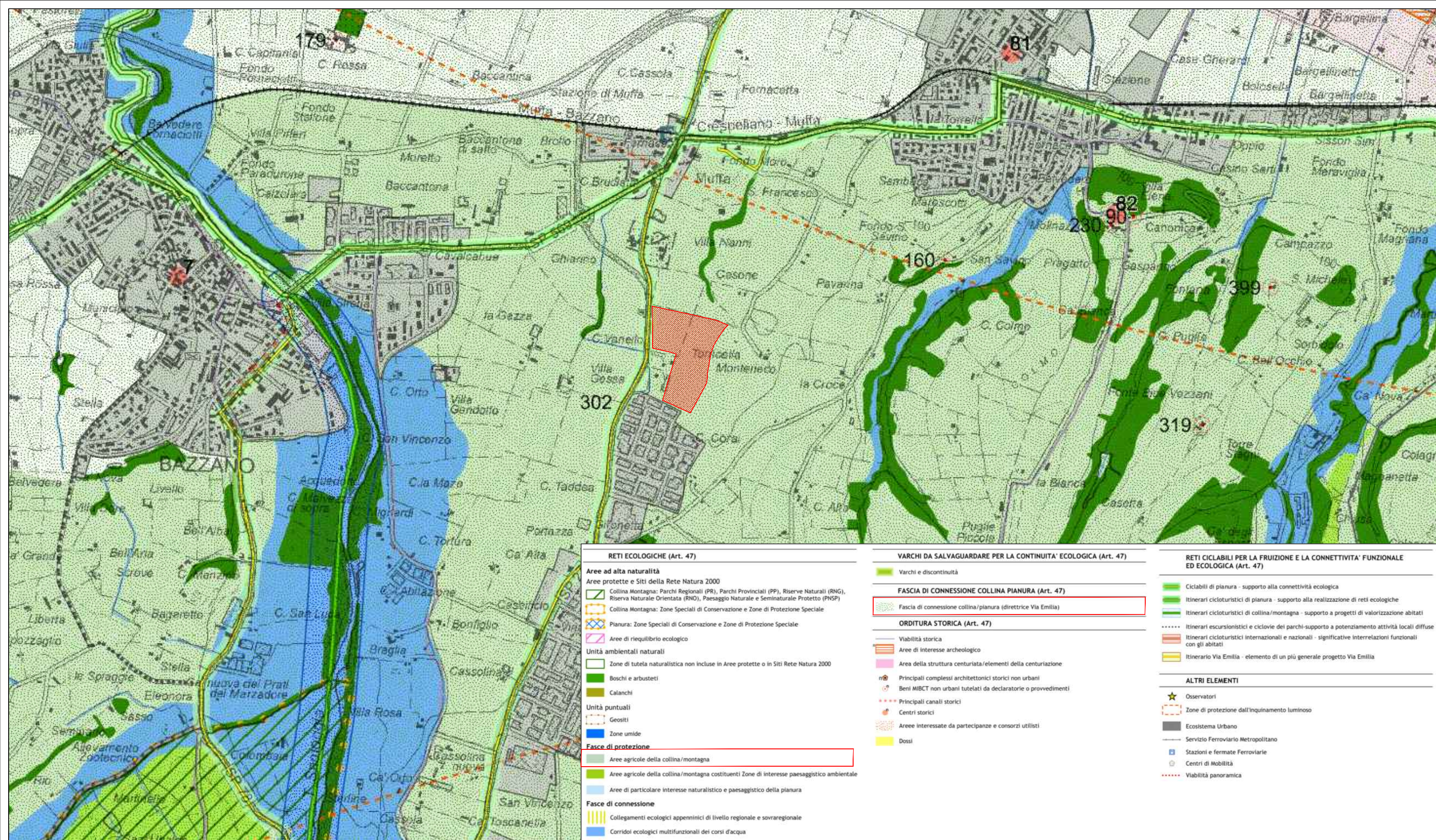
formato disegno:
UNI A3

data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:
SEZIONE:
3

ELABORATO
3.5



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp e di potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in via Stadera n.3 Milano ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.M TAVOLA 5 CARTA DELLE RETI ECOLOGICHE, DELLA FRUIZIONE E DEL TURISMO

Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.50299° N
Longitudine: 11.11044° E

formato disegno:
UNI A3

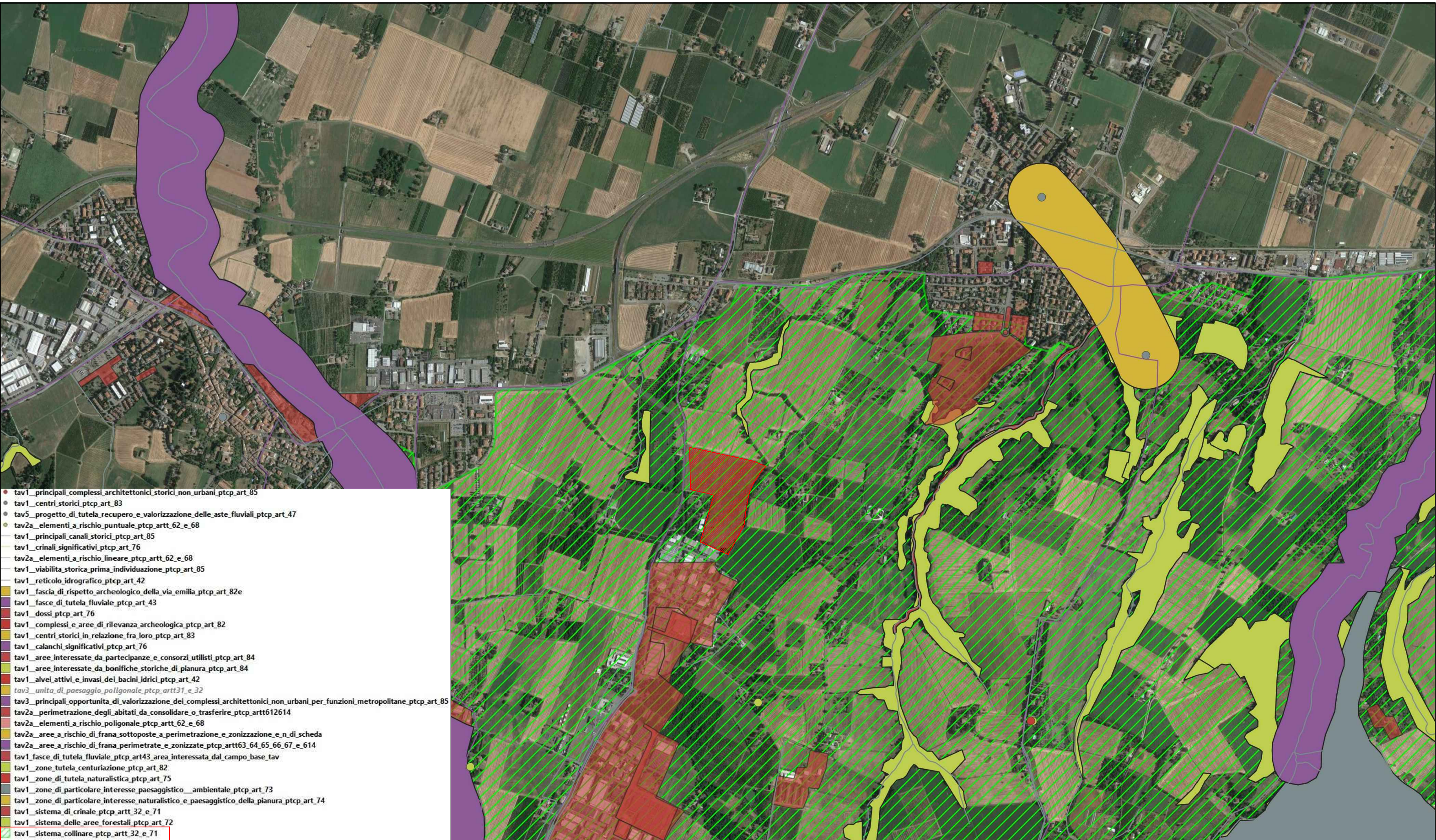
data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

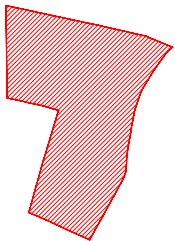
COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.6



- tav1_principali_complessi_architettonici_storici_non_urbani_ptcp_art_85
- tav1_centri_storici_ptcp_art_83
- tav5_progetto_di_tutela_recupero_e_valorizzazione_delle_aste_fluviali_ptcp_art_47
- tav2a_elementi_a_rischio_puntuale_ptcp_artt_62_e_68
- tav1_principali_canali_storici_ptcp_art_85
- tav1_crinali_significativi_ptcp_art_76
- tav2a_elementi_a_rischio_lineare_ptcp_artt_62_e_68
- tav1_viabilita_storica_prima_individuazione_ptcp_art_85
- tav1_reticolo_idrografico_ptcp_art_42
- tav1_fascia_di_rispetto_archeologico_della_via_emilia_ptcp_art_82e
- tav1_fasce_di_tutela_fluviale_ptcp_art_43
- tav1_dossi_ptcp_art_76
- tav1_complessi_e_ree_di_rilevanza_archeologica_ptcp_art_82
- tav1_centri_storici_in_relazione_fra_loro_ptcp_art_83
- tav1_calanchi_significativi_ptcp_art_76
- tav1_aree_interessate_da_partecipanze_e_consorzi_utilisti_ptcp_art_84
- tav1_aree_interessate_da_bonifiche_storiche_di_pianura_ptcp_art_84
- tav1_alvei_attivi_e_invasi_dei_bacini_idrici_ptcp_art_42
- tav3_unita_di_paesaggio_poligonale_ptcp_artt31_e_32
- tav3_principali_opportunita_di_valorizzazione_dei_complessi_architettonici_non_urbani_per_funzioni_metropolitane_ptcp_art_85
- tav2a_perimetrazione_degli_abitati_da_consolidare_o_trasferire_ptcp_artt612614
- tav2a_elementi_a_rischio_poligonale_ptcp_artt_62_e_68
- tav2a_aree_a_rischio_di_frana_sottoposte_a_perimetrazione_e_zonizzazione_e_n_di_scheda
- tav2a_aree_a_rischio_di_frana_perimetrate_e_zonizzate_ptcp_artt63_64_65_66_67_e_614
- tav1_fasce_di_tutela_fluviale_ptcp_art43_area_interessata_dal_campo_base_tav
- tav1_zone_tutela_centuriazione_ptcp_art_82
- tav1_zone_di_tutela_naturalistica_ptcp_art_75
- tav1_zone_di_particolare_interesse_paesaggistico_ambientale_ptcp_art_73
- tav1_zone_di_particolare_interesse_naturalistico_e_paesaggistico_della_pianura_ptcp_art_74
- tav1_sistema_di_crinale_ptcp_artt_32_e_71
- tav1_sistema_delle_aree_forestali_ptcp_art_72
- tav1_sistema_collinare_ptcp_artt_32_e_71



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp e di potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in via Stadera n.3 Milano ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola:

INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.M ALLEGATO A

Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.50299° N
Longitudine: 11.11044° E

formato disegno:
UNI A3

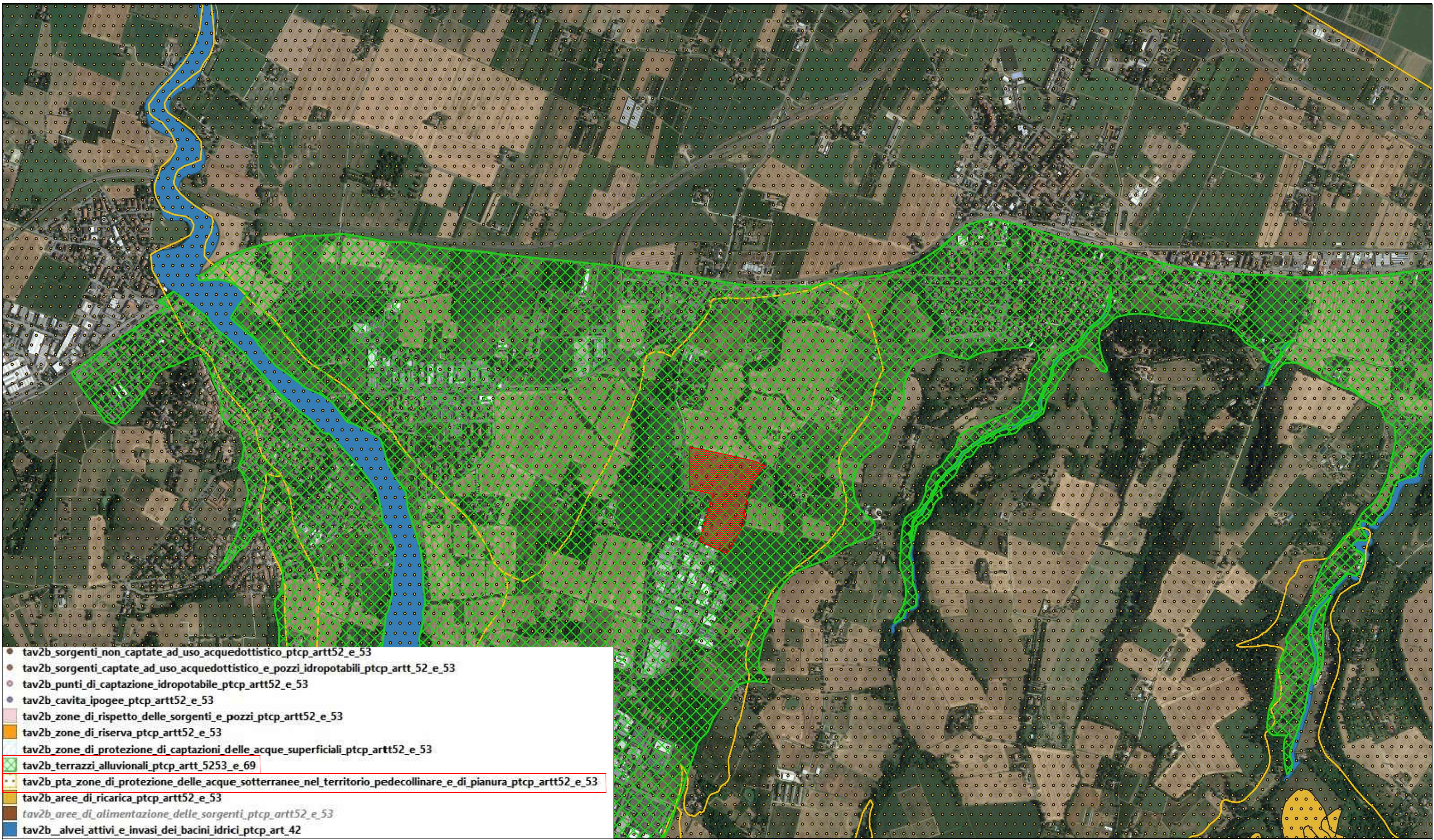
data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

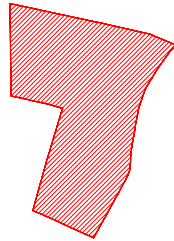
COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.7



- tav2b_sorgenti_non_captate_ad_uso_acquedottistico_ptcp_artt52_e_53
- tav2b_sorgenti_captate_ad_uso_acquedottistico_e_pozzi_idropotabili_ptcp_artt_52_e_53
- tav2b_punti_di_captazione_idropotabile_ptcp_artt52_e_53
- tav2b_cavita_ipogee_ptcp_artt52_e_53
- tav2b_zone_di_rispetto_delle_sorgenti_e_pozzi_ptcp_artt52_e_53
- tav2b_zone_di_riserva_ptcp_artt52_e_53
- tav2b_zone_di_protezione_di_captazioni_delle_acque_superficiali_ptcp_artt52_e_53
- tav2b_terrazzi_alluvionali_ptcp_artt_5253_e_69
- tav2b_pta_zone_di_protezione_delle_acque_sotterranee_nel_territorio_pedecollinare_e_di_pianura_ptcp_artt52_e_53
- tav2b_ree_di_ricarica_ptcp_artt52_e_53
- tav2b_ree_di_alimentazione_delle_sorgenti_ptcp_artt52_e_53
- tav2b_alvei_attivi_e_invasi_dei_bacini_idrici_ptcp_art_42



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp e di potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in via Stadera n.3 Milano ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969				
Oggetto tavola:			COD:	
INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.M ALLEGATO B			SEZIONE:	
Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056			3	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.50299° N Longitudine: 11.11044° E	formato disegno: UNI A3	data: Giu. 2023	scala: 1:15'000	ELABORATO 3.8



PIANO STRUTTURALE DEI COMUNI
DELL'AREA BAZZANESE

(aggiornato e coordinato alla Variante 2015 approvata nel Novembre 2017)

AB.PSC.1.1a

Tutele e vincoli relativi al sistema idrografico e
alla rete ecologica

Scala 1:10.000

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE AREA BAZZANESE

Presidente del Comitato di Pianificazione Associata: STEFANO FIORINI

Comuni	Sindaci	Assessori
Monte San Pietro	Stefano RIZZOLI	Stefano RIZZOLI
Valsamoggia	Domenico RUSCONI	Domenico RUSCONI
Zola Predosa	Stefano FIORINI	Stefano FIORINI

Responsabile di progetto (Redazione PSC 2013):
Roberto FARINA (OKIOS Ricerche srl)

Ufficio di Piano:
Marco LENZI (Coordinamento)

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile di progetto (Redazione PSC 2013):
Roberto FARINA (OKIOS Ricerche srl)

Ufficio di Piano:
Marco LENZI (Coordinamento)

Assistente di progetto (Redazione PSC 2013):
Alessandra CARINI (OKIOS Ricerche srl)

Assistente di progetto (Redazione PSC 2013):
Simona CALABRETTI

Associazione Temporanea di Imprese (Redazione PSC 2013):
CREM Soc. Coop. s.r.l. (Rete Ecologica)

Comitato di Coordinamento:
Roberto FARINA (OKIOS Ricerche srl)

Consorzio di Intercomunalità:
Gian Paolo Fiani (Sistema Informativo Territoriale)

Consorzio di Intercomunalità:
Simona CALABRETTI

Consorzio di Intercomunalità:
Gian Paolo Fiani (Sistema Informativo Territoriale)

Consorzio di Intercomunalità:
Simona CALABRETTI

Consorzio di Intercomunalità:
Gian Paolo Fiani (Sistema Informativo Territoriale)

Consorzio di Intercomunalità:
Simona CALABRETTI

Comune	Assessore	Approvazione
Bazzano	29/03/2013 n. 18	19/12/2013 n. 107
Castello di Serravalle	30/03/2013 n. 8	30/12/2013 n. 88
Crezzellano	29/03/2013 n. 25	19/12/2013 n. 113
Monte San Pietro	29/03/2013 n. 16	19/12/2013 n. 75
Montesegale	30/03/2013 n. 17	19/12/2013 n. 98
Santeramo	29/03/2013 n. 7	19/12/2013 n. 105
Zola Predosa	29/03/2013 n. 24	30/12/2013 n. 111

Comune	Assessore	Approvazione
Monte San Pietro	29/12/2016 n. 99	29/11/2017 n. 71
Valsamoggia	30/12/2016 n. 122	16/11/2017 n. 94
Zola Predosa	29/12/2016 n. 99	16/11/2017 n. 85

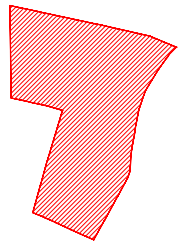
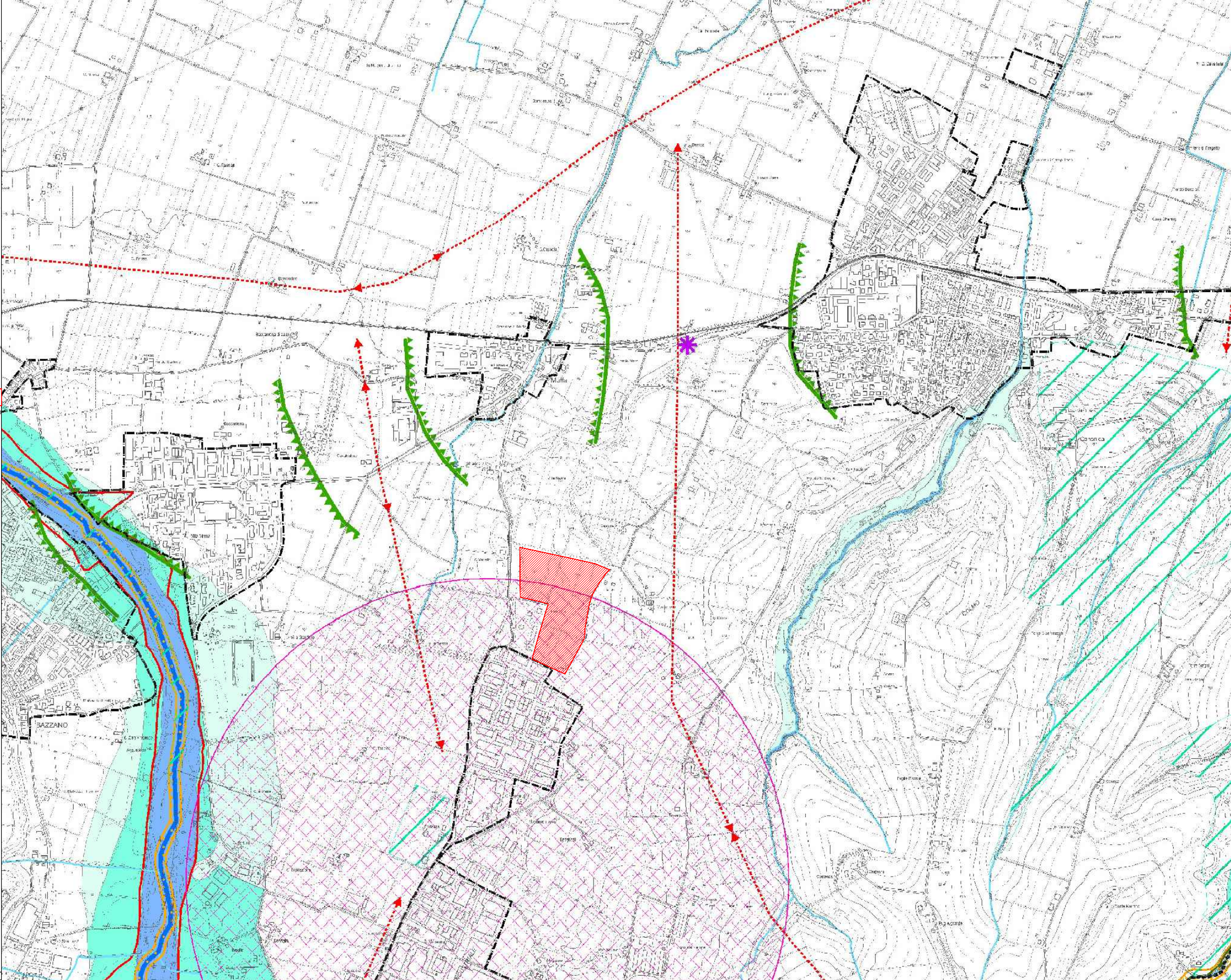
Gli elaborati sono inoltre conformi alle seguenti varianti specifiche al PSC:

Procedimento di Variante	Approvazione
Comune di Valsamoggia Procedimento di Variante n. 10/2017 da parte della ditta immobiliare Olympe Srl, Progettista Srl e Sedi Progettista Srl per nuova costruzione di fabbricato produttivo per attività di deposito e officine per installazione previsto in vecchio impianto nell'area sito in località Bazzano - denominata Senna Nord	30/01/2018 n. 4

GENNAIO 2018

- Legenda**
- Confine dell'Associazione Area Bazzanese
 - Confine Comunale
 - Territorio Urbanizzato
- SISTEMA IDROGRAFICO**
- Alvei attivi e invasi dei bacini idrici (art. 2.19 PSC, art.4.2 PTCP)
 - Reticolo idrografico (art. 2.19 e 2.20 PSC, art.4.2 PTCP)
 - principale
 - secondario
 - minore
 - minimo
 - Fasce di tutela fluviale (art. 2.20 PSC, art.4.3 PTCP)
 - Fasce di pertinenza fluviale (art. 2.21 PSC, art.4.4 PTCP)
 - Area ad alta probabilità di inondazione (art.2.2 PSC, art.4.5 PTCP)
 - Area di interventi idraulici strutturali (art. 4.6 PTCP)
 - Area a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempi di ritorno di 200 anni (art. 2.23 PSC, art. 4.11 PTCP)

- RETE ECOLOGICA DI LIVELLO PROVINCIALE**
- Nodi ecologici complessi (Art. 3.5 PTCP)
 - Zone di rispetto dei nodi ecologici complessi (Art. 3.5 PTCP)
 - Corridoi ecologici (Art. 3.5 PTCP)
 - Corridoio ecologico diffuso (Art. 3.5 PTCP)
 - Corridoio ecologico di particolare interesse naturalistico e paesaggistico (Art. 3.5 PTCP)
 - Corridoio ecologico diffuso periferico (Art. 3.5 PTCP)
 - Direzioni di collegamento ecologico (Art. 3.5 PTCP)
 - Varchi ecologici (Art. 3.5 PTCP)
 - Progetto di tutela, recupero e valorizzazione delle aree fluviali - Torretta Samoggia (art. 4.7 PSC)
- Interferenze tra rete ecologica ed assetto insediativo del PTCP**
- Interferenza tra rete ecologica ed assetto insediativo (Art. 3.5 PTCP)
 - Interferenza con infrastrutture ferroviarie e viarie esistenti e di progetto (PTCP Art. 3.5)
 - Interferenza con ambiti produttivi di rilievo sovramunicipale consolidati (Art. 9.1 e 9.3 PTCP)
 - Interferenza con ambiti produttivi di rilievo sovramunicipale suscettibili di sviluppo (Art. 9.1 e 9.3 PTCP)



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un
Impianto Fotovoltaico di potenza
nominale totale pari a 6,13234 MWp e di
potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in via Stadera n.3 Milano
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.S.C. TAVOLA 1.1a - TUTELE E VINCOLI RELATIVI AL
SISTEMA IDROGRAFICO E ALLA RETE ECOLOGICA

Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.50299° N
Longitudine: 11.11044° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.9



**PIANO STRUTTURALE DEI COMUNI
DELL'AREA BAZZANESE**

(aggiornato e coordinato alla Variante 2015 approvata nel Novembre 2017)

AB.PSC.1.2a

Tutele e vincoli relativi al sistema idrogeologico

Scala 1:10.000

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE AREA BAZZANESE

Presidente del Comitato di Pianificazione Associata: STEFANO FIORINI

Comuni	Sindaci	Assessori
Monte San Pietro	Stefano RIZZOLI	Stefano RIZZOLI
Valsamoggia	Daniela RUSCIGNO	Daniela RUSCIGNO
Zola Predosa	Stefano FIORINI	Stefano FIORINI

Responsabile di progetto (Redazione PSC 2013)
Roberto FARINA (GIKOS Ricerca srl)

Ufficio di Piano
Marco LENZI (Coordinamento)

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile di progetto (Redazione PSC 2013)	Ufficio di Piano
Roberto FARINA (GIKOS Ricerca srl)	Marco LENZI (Coordinamento)
Alessandra CARINI (GIKOS Ricerca srl)	Elisa ROCCETTI
	Simona CILIBERTO
	Genovese GENTILINI

Associazione Temporanea di Imprese (Redazione PSC 2013)	Commissione di Coordinamento
GIKOS Ricerca S.r.l.	Roberto LONGHINI (Monte San Pietro)
Studio Tecnico Progettati Associati	Alberto CAVALA (Monte San Pietro)
Studio Samai Sangorgi (Aspetti geologici)	Federica BALDI (Valsamoggia)
GIKOS S.r.l. (Mobilità e traffico)	Simone CILIBERTO (Zola Predosa)
COMISMA S.p.A. (Aspetti socio-economici)	

Consulenza dell'ATI
DPSR Soc Coop. s.r.l. (Reti Ecologiche)
Gian Paolo Patti (Sistemi Informativi Territoriali)
GETEC S.p.A. (Aspetti connessi alla fattibilità locale delle P.A.)

Delibere dei Consigli Comunali relative al PSC (2013)		
Comune	Adozione	Approvazione
Bazzano	26/02/2013 n. 16	19/12/2013 n. 99
Castello di Serravalle	20/02/2013 n. 9	20/12/2013 n. 99
Crespellano	27/02/2013 n. 25	19/12/2013 n. 119
Monte San Pietro	26/02/2013 n. 16	19/12/2013 n. 78
Montebelluno	26/02/2013 n. 17	19/12/2013 n. 99
Sungolo	26/02/2013 n. 7	19/12/2013 n. 105
Zola Predosa	27/02/2013 n. 24	23/12/2013 n. 111

Delibere dei Consigli Comunali relative alla Variante 2015 al PSC		
Comune	Adozione	Approvazione
Monte San Pietro	20/12/2016 n. 99	20/12/2017 n. 77
Valsamoggia	20/12/2016 n. 122	16/12/2017 n. 84
Zola Predosa	26/12/2016 n. 89	15/12/2017 n. 85

Gli elaborati sono inoltre conformi alle seguenti varianti specifiche al PSC:

Procedimento di Variante	Approvazione di Variante
Comune di Valsamoggia	Delibera CC
Procedimento art. 3 comma 1 D.P.R. 160/2010 da parte della ditta immobiliare Stora Srl, Produttori Or e Sali Precostruiti Srl per nuova costruzione di laboratorio produttivo per attività di deposito e officina per sostituzione pneumatici in veicoli operativi nell'area sito in località Bazzano - denominata Stora Nord	20/01/2016 n. 4

GENNAIO 2018

Legenda

----- Confine dell'Associazione Area Bazzanese

..... Confine Comunali

SISTEMA IDROGEOLOGICO

Vincoli idrogeologici

Area sottoposte a vincolo per scopi idrogeologici ai sensi del R.D.Cn. 3267/1923

Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio pedocollinare e di pianura (artt. 2.24 e 2.25 PSC, artt. 5.2 e 5.3 PTCP)

settori A: Aree caratterizzate da ricarica diretta della falda

settori B: Aree caratterizzate da ricarica indiretta della falda

settori C: bacini idrogeologici di primaria alimentazione dei settori A e B

settori D: fasce adiacenti agli alvei fluviali con prevalente alimentazione laterale

Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio collinare e montano (artt. 2.24 e 2.25 PSC, artt. 5.2 e 5.3 PTCP)

Area di ricarica

Area di alimentazione delle sorgenti cante

Area di alimentazione delle sorgenti incante

Alvei attivi e invasi dei bacini idrici (Art.4.2 PTCP)

Terrazzi alluvionali

Salvaguardia delle acque destinate al consumo umano (artt. 2.24 e 2.25 PSC, artt. 5.2 e 5.3 PTCP)

Pozzi e sorgenti idropotabili

Sorgenti non captate ad uso acquedottistico

Zone di rispetto dei pozzi e delle sorgenti idropotabili

Gestione delle acque meteoriche (art.4.8 PTCP)

Ambito di controllo degli apporti d'acqua in pianura (art.4.8 PTCP)

Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona A (art.4.8 PTCP)

Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona B (art.4.8 PTCP)

Perimetro dei bacini montani (artt. 6.9 e 6.10 PTCP)

Limiti delle Unità idromorfologiche Elementari (U.I.E.) Bacino del fiume Reno (art.6.1)

Limiti delle Unità idromorfologiche Elementari (U.I.E.) Bacino del fiume Po (art.6.1)

Area sottoposte a perimetrazione e zonizzazione (art. 2.8, 6.2 PTCP)

Area sottoposte a perimetrazione

n. Area a rischio di frana e n. di scheda

A n. Ulteriori U.I.E. e n. di scheda

Zonizzazione delle aree perimetrate

Zona 1 - Area in dissesto (art.2.9 PSC, artt. 6.3, 6.7 PTCP)

Zona 2 - Area di possibile evoluzione del dissesto (art.2.10 PSC, artt. 6.4, 6.7 PTCP)

Zona 3 - Area di possibile influenza del dissesto (art.2.10 PSC, artt. 6.4, 6.7 PTCP)

Zona 4 - Area da sottoporre a verifica (art. 2.11 PSC, artt. 6.5, 6.7 PTCP)

Zona 5 - Area d'influenza sull'evoluzione del dissesto (art. 2.8 PSC, artt. 6.7 PTCP)

Rischio da frana (art. 2.14 PSC, art. 6.8 PTCP):

U.I.E. a rischio molto elevato - R4

U.I.E. a rischio elevato - R3

U.I.E. a rischio medio - R2

U.I.E. a rischio moderato - R1

Elementi a rischio (art. 2.14 PSC, artt. 6.2-6.8 PTCP)

Edifici in area di dissesto

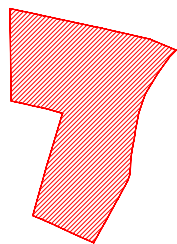
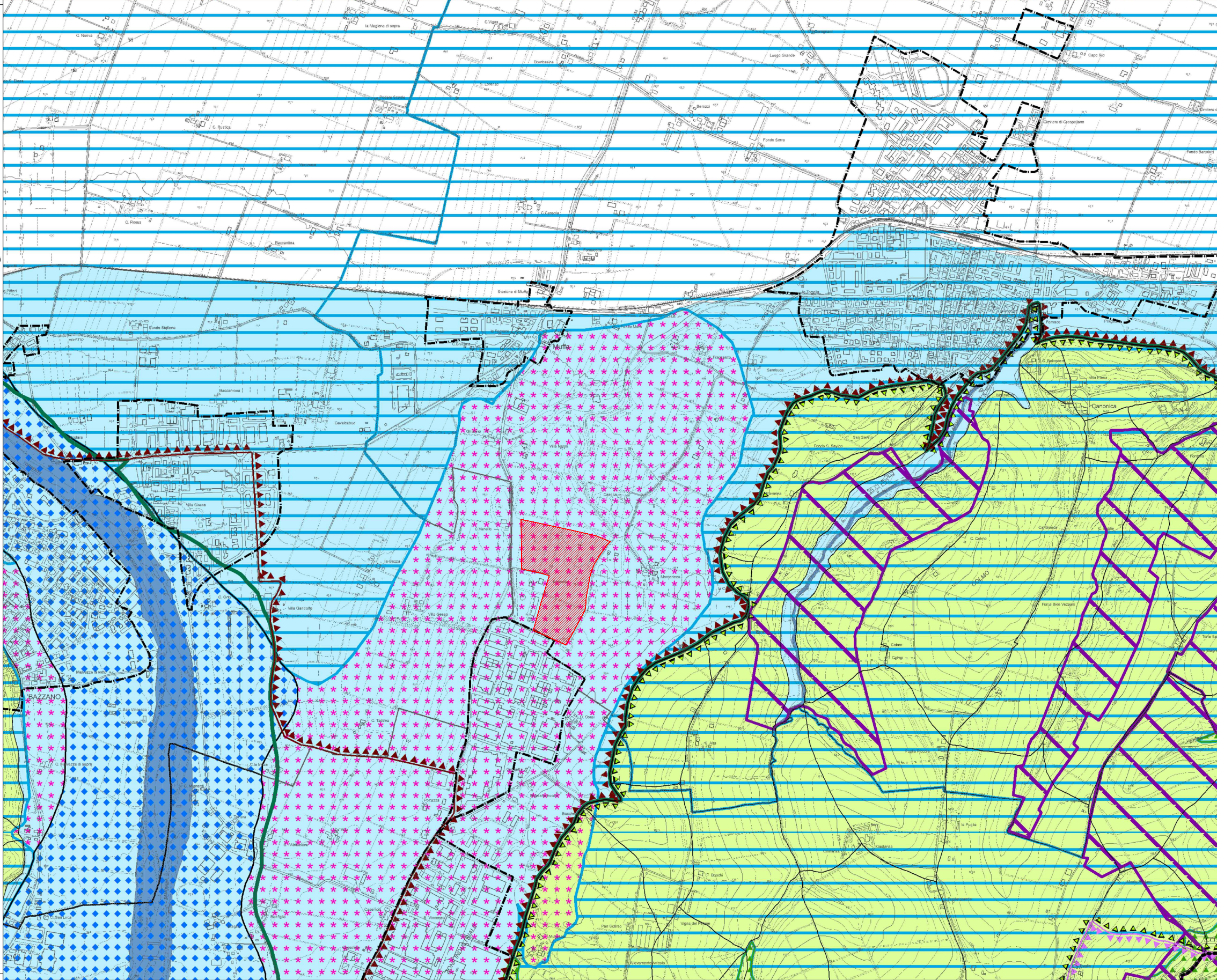
Edifici in area di probabile evoluzione/attivo del dissesto

Attitudini alle trasformazioni edilizie ed urbanistiche (art. 2.15 PSC, art. 6.9 PTCP):

U.I.E. non idonee ad usi urbanistici

U.I.E. da sottoporre a verifica

U.I.E. idonee e con scarse limitazioni ad usi urbanistici



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Screening V.I.A. per la realizzazione di un
Impianto Fotovoltaico di potenza
nominale totale pari a 6,13234 MWp e di
potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in via Stadera n.3 Milano
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola:

INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.S.C. TAV. 1.2a - TUTELE E VINCOLI RELATIVI AL SISTEMA
IDROGEOLOGICO

Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.50299° N
Longitudine: 11.11044° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.10



PIANO STRUTTURALE DEI COMUNI
DELL'AREA BAZZANESE

(aggiornato e coordinato alla Variante 2015 approvata nel Novembre 2017)

AB.PSC.1.3a

Tutele e Vincoli relativi al sistema delle
risorse storico-culturali, naturali e
paesaggistiche - rispetti

Scala 1:10.000

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE AREA BAZZANESE
Presidente del Comitato di Pianificazione Associata: STEFANO FIORINI

Comuni	Stefano FIORINI	Assessori
Monte San Pietro	Stefano RIZZOLI	Stefano RIZZOLI
Valsamoggia	Daniela RUSCIGNO	Daniela RUSCIGNO
Zola Predosa	Stefano FIORINI	Stefano FIORINI

Responsabile di progetto (Redazione PSC 2013)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Ufficio di Piano
Marco LENZI (Coordinamento)

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile di progetto (Redazione PSC 2013)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Alessandra CARINI (CIRCOIS Ricerca srl)

Ufficio di Piano
Marco LENZI (Coordinamento)
Elena NOCETTI
Simona CILBERTO
Giulia GENTILINI

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

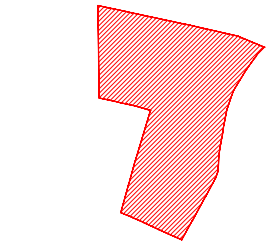
Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

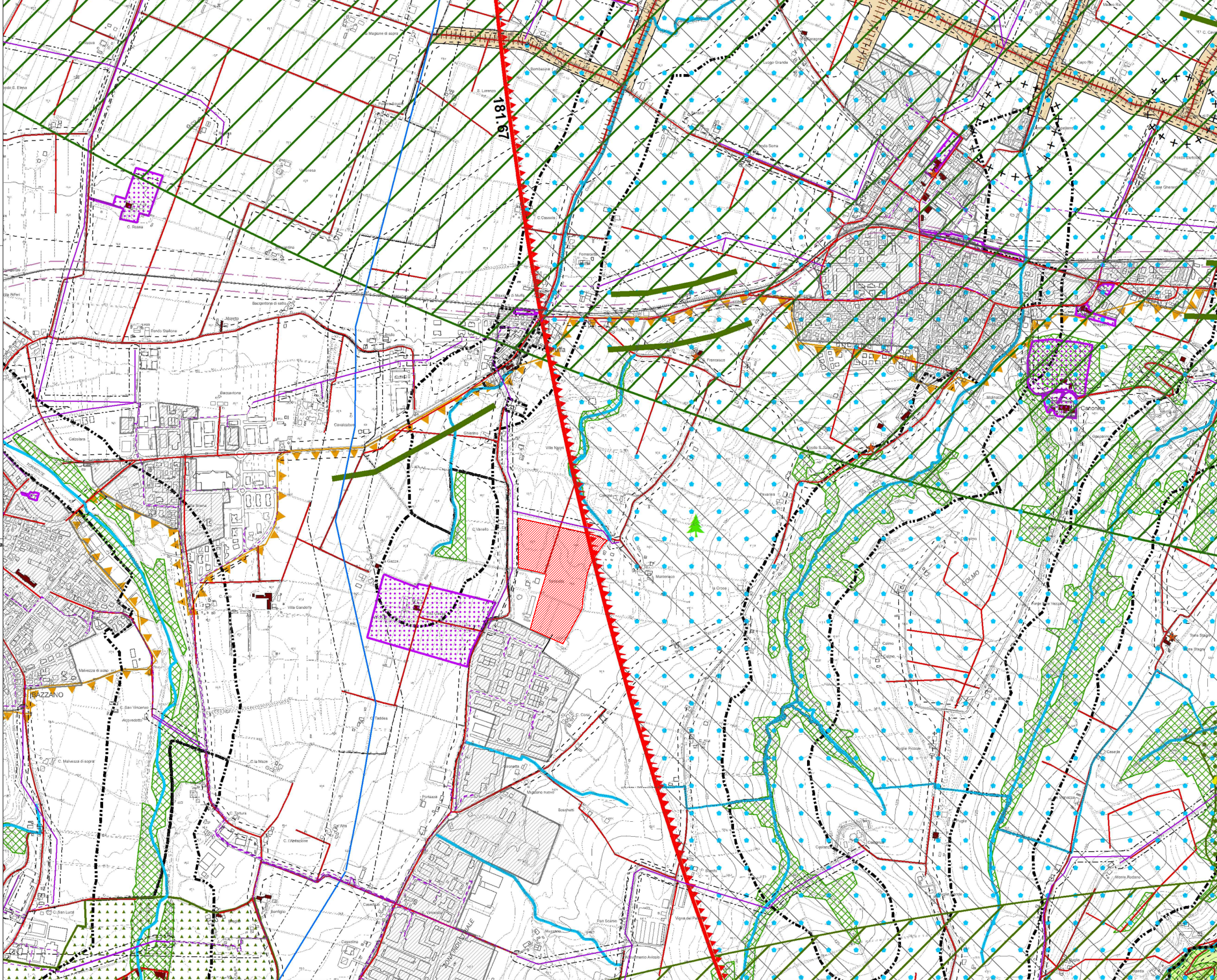
Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)

Commissione di Coordinamento
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)
Roberto FARINA (CIRCOIS Ricerca srl)



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO



Screening V.I.A. per la realizzazione di un
Impianto Fotovoltaico di potenza
nominale totale pari a 6,13234 MWp e di
potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in via Stadera n.3 Milano
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola:

INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.S.C. TAV. 1.3a - TUTELE E VINCOLI RELATIVI AL SISTEMA
DELLE RISORSE STORICO-CULTURALI, NATURALI E PAESAGGISTICHE - RISPETTI

Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.50299° N
Longitudine: 11.11044° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:




SEZIONE:
3

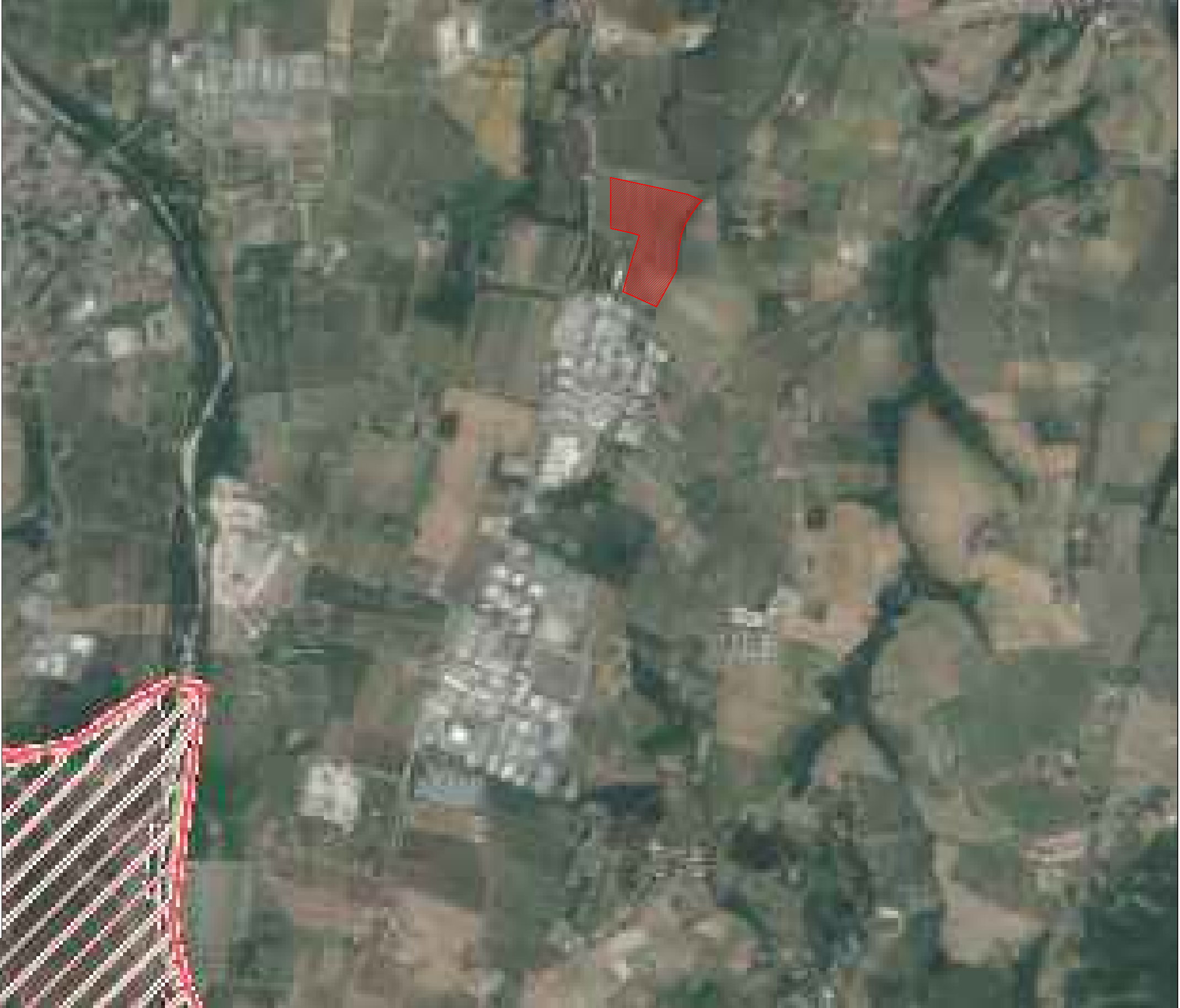
ELABORATO

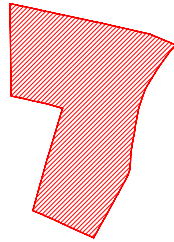

3.11

Pag. 1	
LEGENDA	
	Confine del territorio dell'Associazione intercomunale Area Bazzanese
	Confini comunali
MACRO-CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE	
	TU TERRITORIO URBANIZZATO - Insieme delle aree, in prevalenza edificate, che costituiscono l'insediamento urbano, possono comprendere porzioni di territorio non edificate e aree insediate con usi non edificatori (parchi e impianti sportivi e ricreativi, attrezzature pubbliche e private, infrastrutture, ecc.), funzionali al sistema urbano. (art. 6.1)
	TVZ TERRITORIO URBANIZZABILE - Insieme delle parti di territorio rurale (esterno all'urbanizzato) che il PSC classifica, in base alle scelte strategiche di assetto ed in coerenza con le risultanze del quadro conoscitivo e con le valutazioni della Valsat, idonee ad ospitare quote di nuova urbanizzazione, attraverso l'applicazione di criteri perequativi e inserimento nel POC. All'interno del territorio potenzialmente urbanizzabile il PSC identifica gli ambiti idonei ad ospitare nuovi insediamenti urbani e relative nuove dotazioni territoriali e gli ambiti idonei ad essere urbanizzati quali nuovi ambiti specializzati per attività produttive. (art. 6.1)
	TR TERRITORIO RURALE - Insieme del territorio non urbanizzato, di cui fanno parte porzioni di territorio caratterizzate da valori paesaggistici, naturalistici e ambientali, e parti in cui sono presenti usi agricoli, spesso accompagnati da insediamenti isolati o comunque e sparsi, insieme a funzioni produttive e ad altri usi, legati o meno alle attività agricole. (art. 6.1)
SISTEMA INSEDIATIVO STORICO (Titolo 6 - Capo II)	
	CS CENTRI DI ANTICA FORMAZIONE - Strutture urbane che includono già a partire da epoche storiche documentate e alla base dei catasti storici (fino al Gregoriano) funzioni complesse civili e religiose oltre che residenziali, artigianali e commerciali. (art. 6.9)
	NS NUCLEI STORICI - Piccole strutture urbane o rurali di origine storica documentata, che pur non avendo la complessità dei centri, rappresentano elementi significativi del sistema insediativo storico, di cui il PSC tutela l'integrità e la riconoscibilità complessiva, insieme agli edifici che hanno conservato un valore testimoniale. (art. 6.9)
	IS SISTEMI DI INSEDIAMENTO STORICO - Edifici, spazi ed elementi naturali e antropici, situati residui in ambiti collinari e montani, che nel loro insieme, in forza del sistema di relazioni esistenti (di tipo percettivo, funzionale, storico-culturale), costituiscono elementi di qualità e identità del territorio rurale. (art. 6.10)
	Spazi indefiniti di carattere perenniale
	TS TESSUTI INSEDIATIVI STORICI DI PIÙ RECENTE FORMAZIONE - Tessuti urbanizzati di formazione tra la fine del XIX sec. e l'inizio del XX sec. di espansione di insediamenti antichi, già riconoscibili nel loro impianto urbanistico nelle tavole del catasto d'impianto per aver introdotto elementi di modernizzazione insediativa quali ad esempio: viali alberati, e gli insediamenti a pianta aperta (condomini in linea, casa con giardino, villino ecc...) (art. 6.11)
	ES EDIFICI E COMPLESSI DI INTERESSE STORICO-ARCHITETTONICO TUTELATI DAL PSC - Strutture storiche diffuse nel territorio in senso lato: l'architettura rurale (case coloniche, mulini, frantoi, fienili), architettura civile e religiosa (ville, palazzi, rocche, fortezze, chiese e pievi), architettura preindustriale e artigianale. (art. 6.12)
	P EDIFICI ACCENTRATI O SPARSI O BENI CULTURALI DI INTERESSE STORICO-ARCHITETTONICO TUTELATI DAL PSC (art. 6.12)
	ELEMENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO STORICO DI INTERESSE PAESAGGISTICO - Ambiti di valenza paesaggistica che definiscono elementi del sistema storico: radici, complessi edilizi, elementi lineari e manufatti) con riferimento sia agli aspetti storico-culturali sia agli aspetti percettivi. (art. 6.12 c)
Pag. 2	
SISTEMA INSEDIATIVO (Titolo 6 - Capo III)	
AMBITI URBANI CONSOLIDATI (art.6.13-6.15)	
	AUC Ambiti territoriali continui e con caratteri di omogeneità della struttura urbana, di identità rispetto al contesto, di sostanziale assenza di problematicità nel rapporto tra struttura della popolazione, attività e servizi presenti, oggetto di interventi di manutenzione e di adeguamento urbanistico-edilizio. (art. 6.13-6.15)
	AUC.7 Tessuti insediativi oggetto di interventi microurbanistici di qualificazione in diffusa, da attuare attraverso il RUE e il POC attraverso interventi di miglioramento, sostituzione e integrazione del patrimonio edilizio, degli spazi pubblici e delle infrastrutture, con applicazione dei criteri della perequazione. (art. 6.13 c.4 lett.a)
	IUC Ambiti urbani entro i quali si prevedono azioni di qualificazione delle funzioni urbane centrali: parti dei tessuti consolidati esterni ai centri storici che nella strategia del PSC possono svolgere ruoli significativi di interventi puntuali di disegno e rafforzamento e qualificazione dei luoghi delle centralità urbane. (art. 6.13 c.4 lett.b)
AMBITI DA RIQUALIFICARE PER RIGENERAZIONE URBANA (art.6.16-6.18)	
	AR.s Interventi di sostituzione e integrazione dei tessuti esistenti attraverso l'allontanamento delle funzioni non congruenti con il tessuto insediativo a prevalente carattere residenziale e la qualificazione dell'immagine urbana con una trasformazione urbanistica complessiva. (art. 6.16 c.2)
	AR.q Interventi di qualificazione diffusa e strutturazione, per il miglioramento della funzionalità, dell'assetto morfologico e della qualità ambientale dei tessuti urbani interessati. (art. 6.16 c.3)
	AR.t Ambiti insediati che costituiscono situazioni incongrue di cui il PSC promuove la trasformazione integrale, anche attraverso il trasferimento di diritti edificatori da assegnare in sede di POC. (art. 6.16 c.5)
AMBITI PER NUOVI INSEDIAMENTI (art.6.19-6.24)	
	AN AMBITI PERECUATIVI PER I NUOVI INSEDIAMENTI - Parti di territorio rurale che il PSC classifica idonee ad ospitare nuove quote di sviluppo insediativo, secondo logiche e con modalità e limiti definiti dal PSC in apposite schede normative. Nelle parti degli ambiti AN selezionate e programmate dal POC si applicano i criteri perequativi fissati dal PSC e gli interventi sono finalizzati alle politiche complessive del PSC, tra le quali in primo luogo la riqualificazione, la dotazione di attrezzature, il miglioramento dell'assetto funzionale e della qualità e sicurezza dell'ambiente urbano. Sono classificati ambiti AN anche alcuni ambiti di nuovo insediamento già previsti nei precedenti strumenti urbanistici, ma dei quali all'epoca dell'adozione del PSC non è stata avviata l'attuazione. Pertanto anche entro tali ambiti la disciplina urbanistico-edilizia è definita dal PSC attraverso apposita scheda normativa d'ambito.
	AN.6 Ambiti insediati che costituiscono situazioni incongrue di cui il PSC promuove la trasformazione integrale, anche attraverso il trasferimento di diritti edificatori da assegnare in sede di POC. (art. 6.16 c.5)
	AN.COL.4 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.3 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.2 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.1 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.0 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-1 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-2 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-3 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-4 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-5 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-6 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-7 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-8 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-9 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-10 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-11 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-12 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-13 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-14 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-15 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-16 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-17 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-18 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-19 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-20 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-21 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-22 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-23 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-24 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-25 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-26 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-27 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-28 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-29 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-30 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-31 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-32 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-33 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-34 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-35 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-36 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-37 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-38 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-39 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-40 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-41 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-42 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-43 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-44 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-45 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-46 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-47 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-48 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-49 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-50 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-51 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-52 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-53 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-54 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-55 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-56 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-57 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-58 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-59 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-60 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-61 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-62 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-63 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-64 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-65 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-66 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-67 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-68 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-69 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-70 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-71 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-72 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-73 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-74 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-75 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-76 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-77 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-78 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-79 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-80 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-81 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-82 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-83 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-84 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-85 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-86 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-87 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-88 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-89 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-90 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-91 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-92 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-93 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-94 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-95 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-96 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-97 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-98 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-99 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-100 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-101 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-102 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-103 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-104 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-105 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-106 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-107 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-108 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-109 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-110 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-111 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-112 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-113 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-114 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-115 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-116 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-117 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-118 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-119 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-120 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-121 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-122 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-123 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-124 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-125 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-126 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-127 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-128 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-129 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-130 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-131 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-132 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-133 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-134 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-135 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-136 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-137 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-138 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-139 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-140 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-141 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-142 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-143 Ambiti per dotazioni in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (P.U.A. convenzionata). (art. 6.23)
	AN.COL.-144 Ambiti per dotazioni in corso di attu

- Habitat principale:
- 1110 - Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
 - 1130 - Estuari
 - 1140 - Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
 - 1150 - Lagune
 - 1170 - Scogliere
 - 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marino
 - 1310 - Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose
 - 1320 - Prati di Spartina (Spartinion)
 - 1340 - Pascoli inondati continentali (Puccinellietalia distantis)
 - 1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncostalia maritimi)
 - 1420 - Perticate alofile mediterranee e termo-atlantiche (Anthrocnometalia fruticosae)
 - 2110 - Dune mobili embrionali
 - 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)
 - 2130 - Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)
 - 2160 - Dune con presenza di Hippophae rhamnoides
 - 2230 - Prati dunali di Malcolmietalia
 - 2250 - Perticate costiere di ginepri (Juniperus spp.)
 - 2260 - Dune con vegetazione di sclerofille (Cisto-Lavanduletalia)
 - 2270 - Foreste dunali di Pinus pinaster e/o Pinus pinaster
 - 3130 - Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con Littorelletea uniflorae e/o Isoetes-Nannocinetes
 - 3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di chara
 - 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
 - 3160 - Laghi e stagni distrofici naturali
 - 3170 - Stagni temporanei mediterranei
 - 3220 - Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
 - 3230 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Myricaria germanica
 - 3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix dasycarpus
 - 3260 - Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure
 - 3270 - Chenopodium rubrum dei fiumi submontani
 - 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Paspalo-Agrostidion
 - 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
 - 4030 - Lande secche (tutti i sottotipi)
 - 4060 - Lande alpine e subalpine
 - 5130 - Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei
 - 5210 - Formazioni di ginepri
 - 6110 - Terreni erbosi calcarei casici (Alyssum-Sedum albi)
 - 6130 - Formazioni erbose e calamitane del Vi detalia calamitanae
 - 6150 - Formazioni erbose boreo-alpine siliciole
 - 6170 - Terreni erbosi calcarei alpini
 - 6210 - Formazioni erbose e secche seminaturali e ospuglieti su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
 - 6220 - Percorsi substepici di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)
 - 6230 - Formazioni erbose di Nardo, nicchie di specie, su substrato siliceo delle zone montane
 - 6410 - Praterie in cui è presente la Molinia su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)
 - 6420 - Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)
 - 6430 - Praterie di megafiorite eutrofiche
 - 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 6520 - Praterie montane da fieno (tipo britannico con Geranium sylvaticum)
 - 7110 - Torbiere alte attive
 - 7120 - Torbiere alte degradate ancora suscettibili di rigenerazione naturale
 - 7140 - Torbiere di transizione e instabili
 - 7210 - Paludi calcaree di Cladium mariscus e di Carex davalliana
 - 7220 - Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (Cratoneurion)
 - 7230 - Torbiere basse alcaline
 - 8110 - Ghiacciai silicei
 - 8120 - Ghiacciai calcarei
 - 8130 - Ghiacciai del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi
 - 8210 - Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi calcarei
 - 8220 - Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi silicicoli
 - 8230 - Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronica-diffusi
 - 8240 - Pavimenti calcarei
 - 8310 - Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
 - 9110 - Faggi del Luzulo-Fagetum
 - 9130 - Faggi dell'Asperulo-Fagetum
 - 9180 - Foreste di valloni del Tilio-Acerion
 - 91AA - Boschi orientali di quercia bianca
 - 91E0 - Foreste alluvionali residue del Alnion glutinoso-incanae
 - 91F0 - Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi
 - 91L0 - Quercio-carpineti d'impulso (ad influxo orientale)
 - 9210 - Faggi degli Appennini con Taxus e Ilex
 - 9220 - Faggi degli Appennini con Abies alba
 - 9260 - Castagneti
 - 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
 - 9340 - Foreste di Quercus ilex
 - 9430 - Foreste di Pinus uncinata
 - Ac - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati umidi ad Angelica sylvestris e Cirsium palustre (Angelico-Cirsietum palustris)
 - Cn - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Torbiere acide montano-subalpine (Carioctum nigrae)
 - Fu - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati e pascoli igrofili del Filipendulion ulmariae
 - Gs - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Formazioni a elofite delle acque correnti (Glycerio-Sparganion)
 - Mc - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Cariceti e Cipereti a grandi Carex e Cyperus (Magnocaricion)
 - Pa - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Canneti palustri, fragmiteti, tifeti e scirpetti d'acqua dolce (Phragmition)
 - Psy - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Pinete appenniniche di pino silvestre
 - Sc - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Saliceti a Salix cinerea (Salicetum cinerea)

Tipologia
 SIC/ZSC
 SIC/ZSC-ZPS
 ZPS



 <div>AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO</div>	Screening V.I.A. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp e di potenza in immissione pari a 5,985 MWp		COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969					
	PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in via Stadera n.3 Milano ordine degli Architetti di Milano n.16906		Oggetto tavola:			COD:		
	Committente: 		INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.P.R.			SEZIONE: 3		
			Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056					
	COORDINATE AREA Latitudine: 44.50299° N Longitudine: 11.11044° E		formato disegno: UNI A3	data: Giu. 2023	scala: 1:15'000	ELABORATO 3.14		



- LIMITE BUFFER 500 mt. LEGGE N.51 DEL 05/22 ART.7
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- AREA INDUSTRIALE

Screening V.I.A. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp e di potenza in immissione pari a 5,985 MWp

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in via Stadera n.3 Milano ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969

Oggetto tavola: INQUADRAMENTO URBANISTICO - VERIFICA COMPATIBILITÀ BUFFER 500 METRI DA AREA INDUSTRIALE ai sensi della legge 21/05/2022 n.51 art. 7			COD:	
Localizzazione: VALSAMOGGIA (BO) - VIA CASSOLA SNC - 40056			SEZIONE: 3	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.50299° N Longitudine: 11.11044° E	formato disegno: UNI A3	data: Giu. 2023	scala: 1:15'000	ELABORATO 3.15