



REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PROVINCIA DI BOLOGNA

Comune di:

VALSAMOGGIA

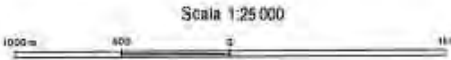
Località: Via Cassola Snc

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, 3.16, 3.17 rev. 03	Scala: ----- data: Settembre 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. 8)
- 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

- N. Insediamenti urbani storici e struttura insediativa storiche non urbane (Art. 22)

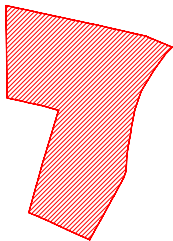
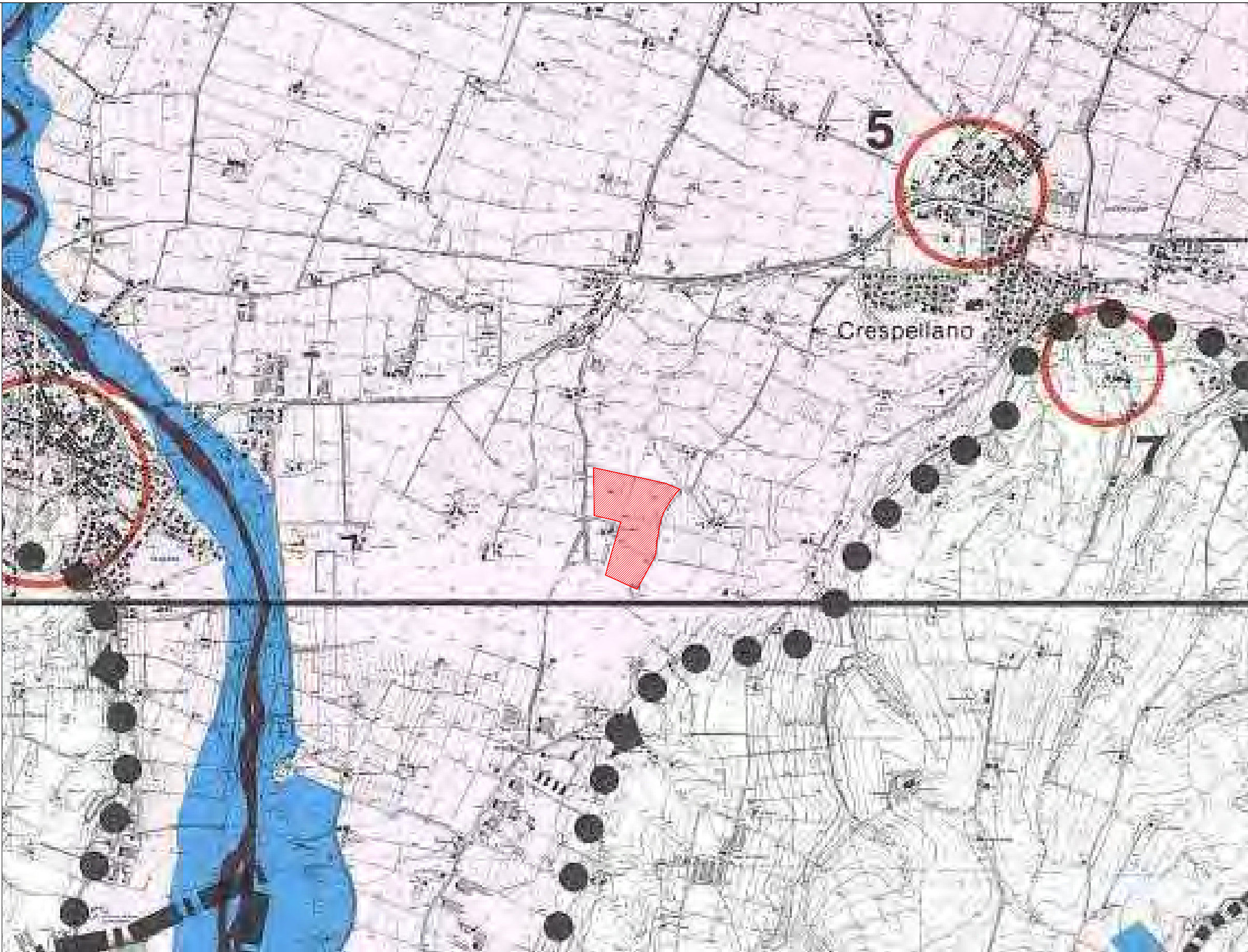
ZONE ED ELEMENTI DI INTERESSE STORICO E TESTIMONIALE

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

Progetti di valorizzazione

AREE DI VALORIZZAZIONE

- Parchi regionali
Legge regionale n. 11/1988 e n. 27/1988 (Art. 30)
- A-B-C-D-E-F-G-H
Programma dei parchi regionali (Art. 30)
- Progetti di tutela, recupero e valorizzazione (Art. 32)
- Area 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

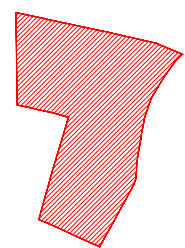
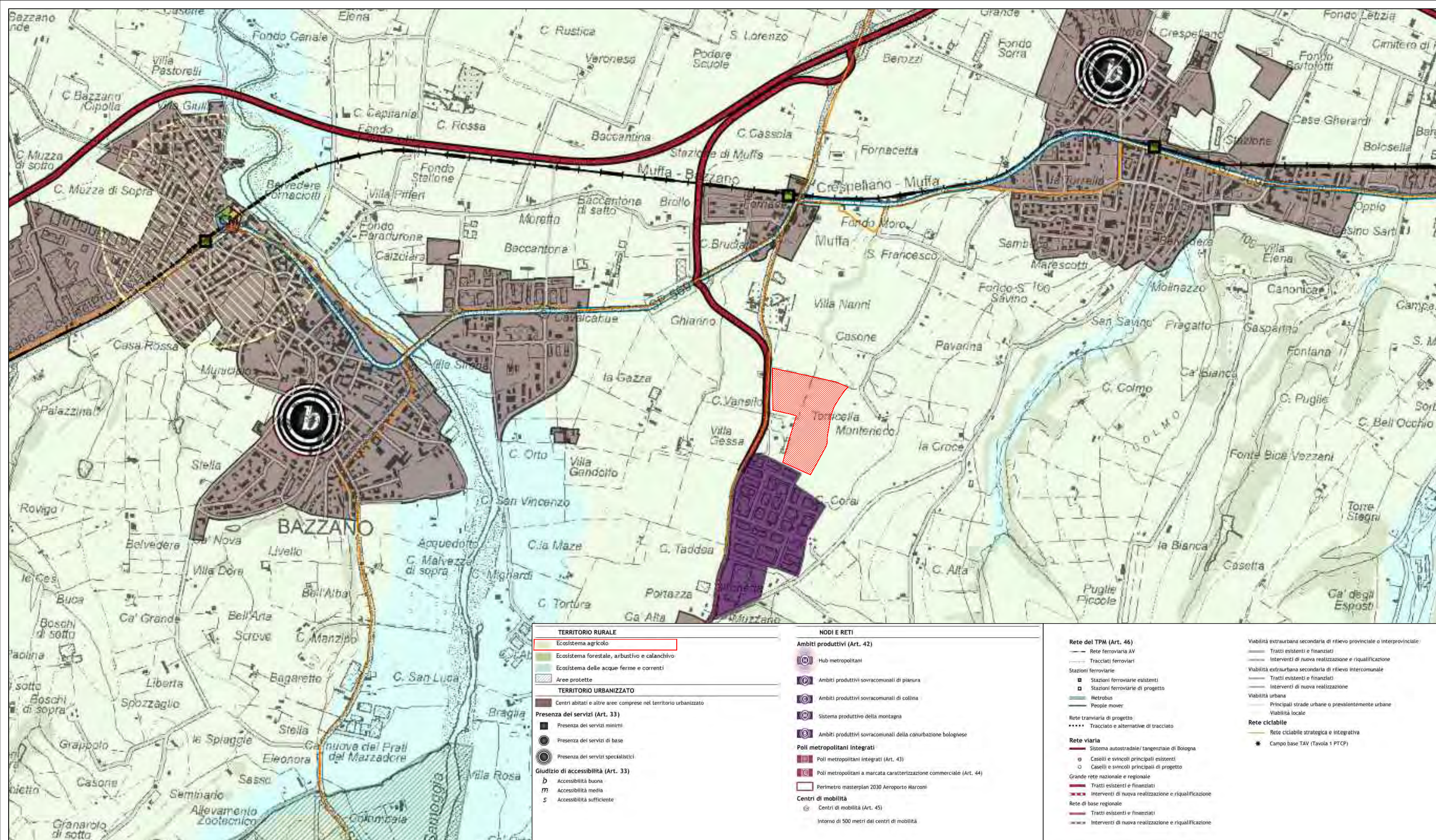
data:
Giu. 2023

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

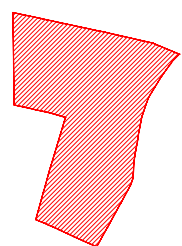
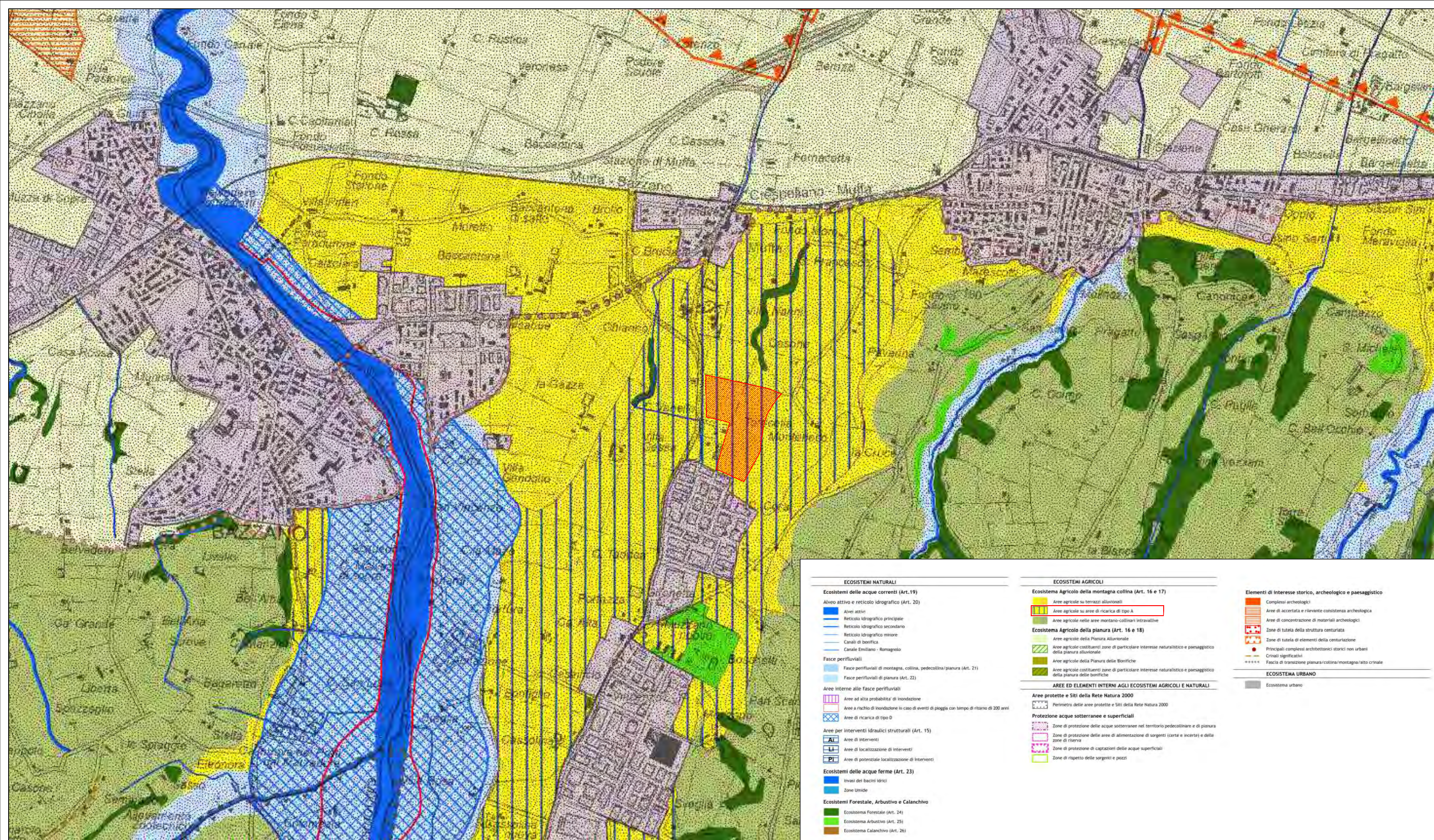
formato disegno:
UNI A3

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

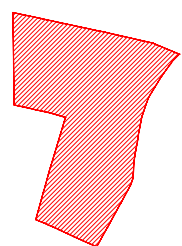
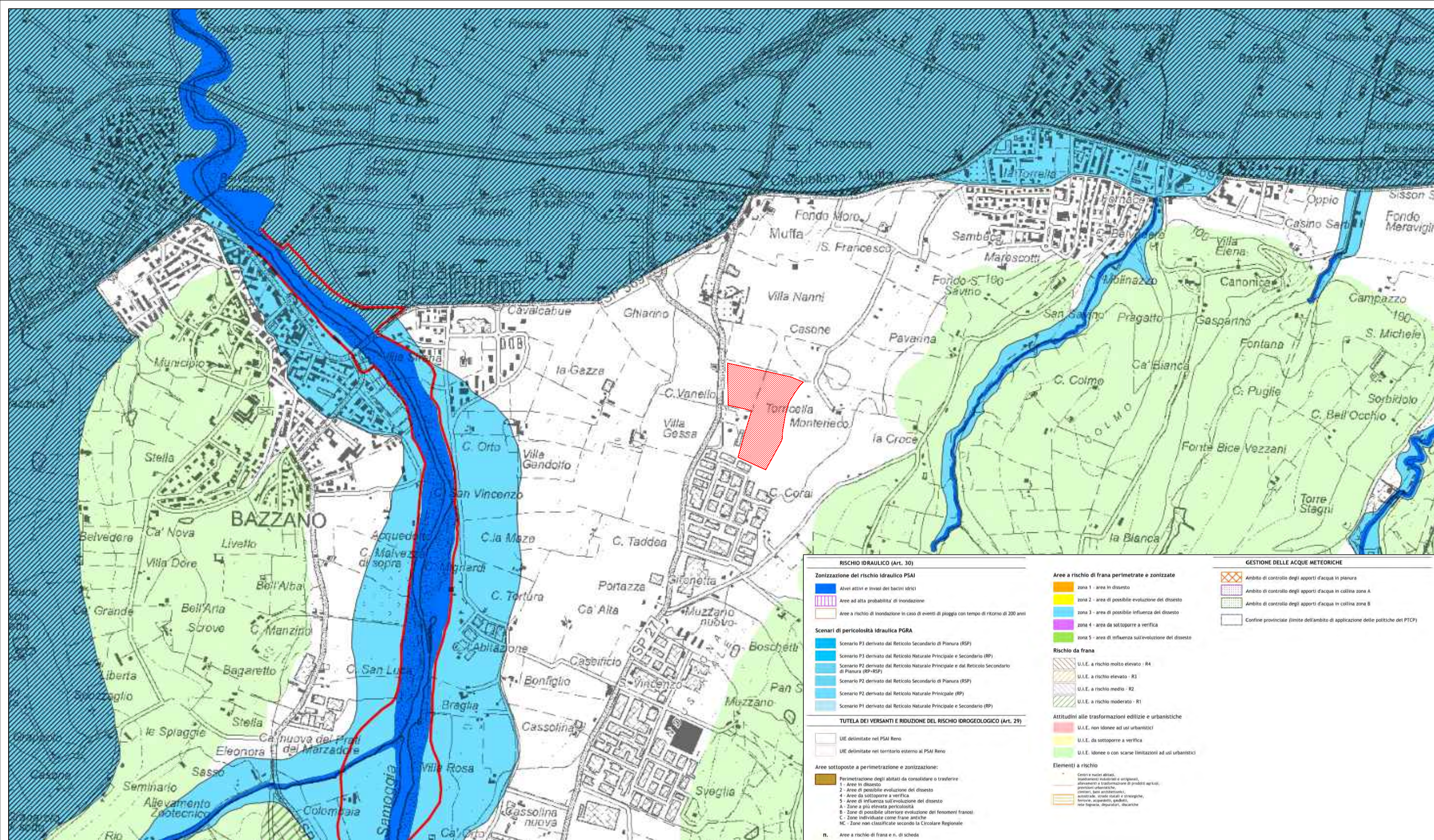
data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.3



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 3 CARTA DI AREA VASTA DEL RISCHIO
IDRAULICO, RISCHIO DA FRANA E DELL'ASSETTO DEI VERSANTI

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

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

formato disegno:
UNI A3

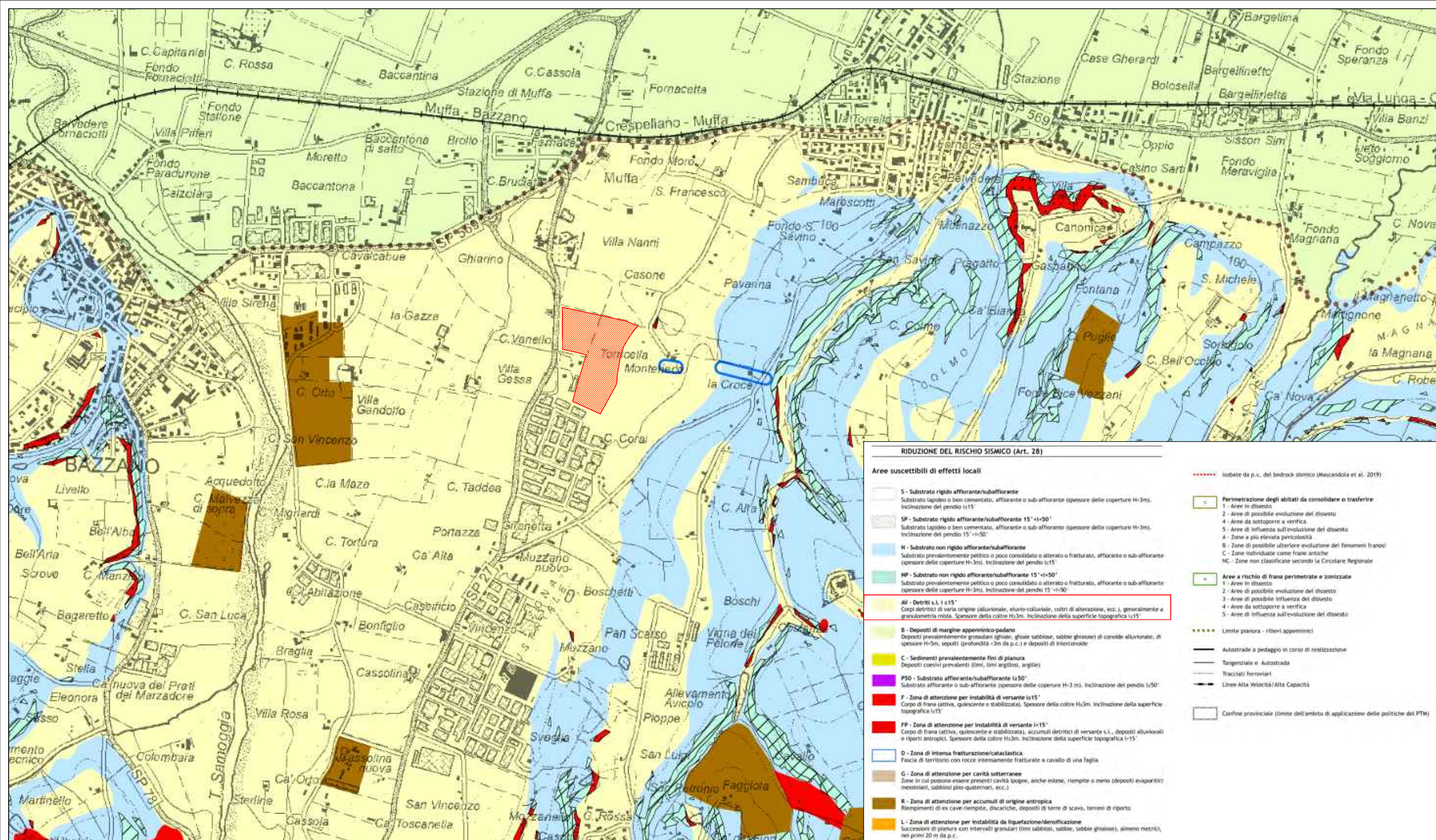
data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

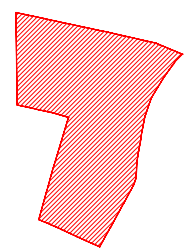
COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.4



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>+50° Substrato lapideo o ben cementato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H<3m). Inclinazione del pendio 15°<i>+50°	
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>+50° Substrato prevalentemente pelitico o poco consolidato o alterato o fratturato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H<3m). Inclinazione del pendio 15°<i>+50°	
AV - Detriti s.l. <i>+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 <i>+15°	
B - Depositi di margine appenninico-padano Depositi prevalentemente grossolani (ghiaie, ghiaie sabbiose, sabbie ghiaiose) di conoidi alluvionali, di spessore H<5m, sepolti (profondità >3m da p.c.) e depositi di interconoidi	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 <i>+50° Substrato affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H<3 m). Inclinazione del pendio <i>+50°	
F - Zona di attenzione per instabilità di versante <i>+15° Corpo di frana (attiva, quiescente e stabilizzata). Spessore della coltre H<3m. Inclinazione della superficie topografica <i>+15°	
FP - Zona di attenzione per instabilità di versante <i>+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 <i>+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
G - Zona di attenzione per cavità sotterranee Zone in cui possono essere presenti cavità (spoglie, anche estese, riempite o meno (depositi evaporitici) messiniani, sabbiosi pleo-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.	
Confine provinciale (limite dell'ambito di applicazione delle politiche del PTM)	



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

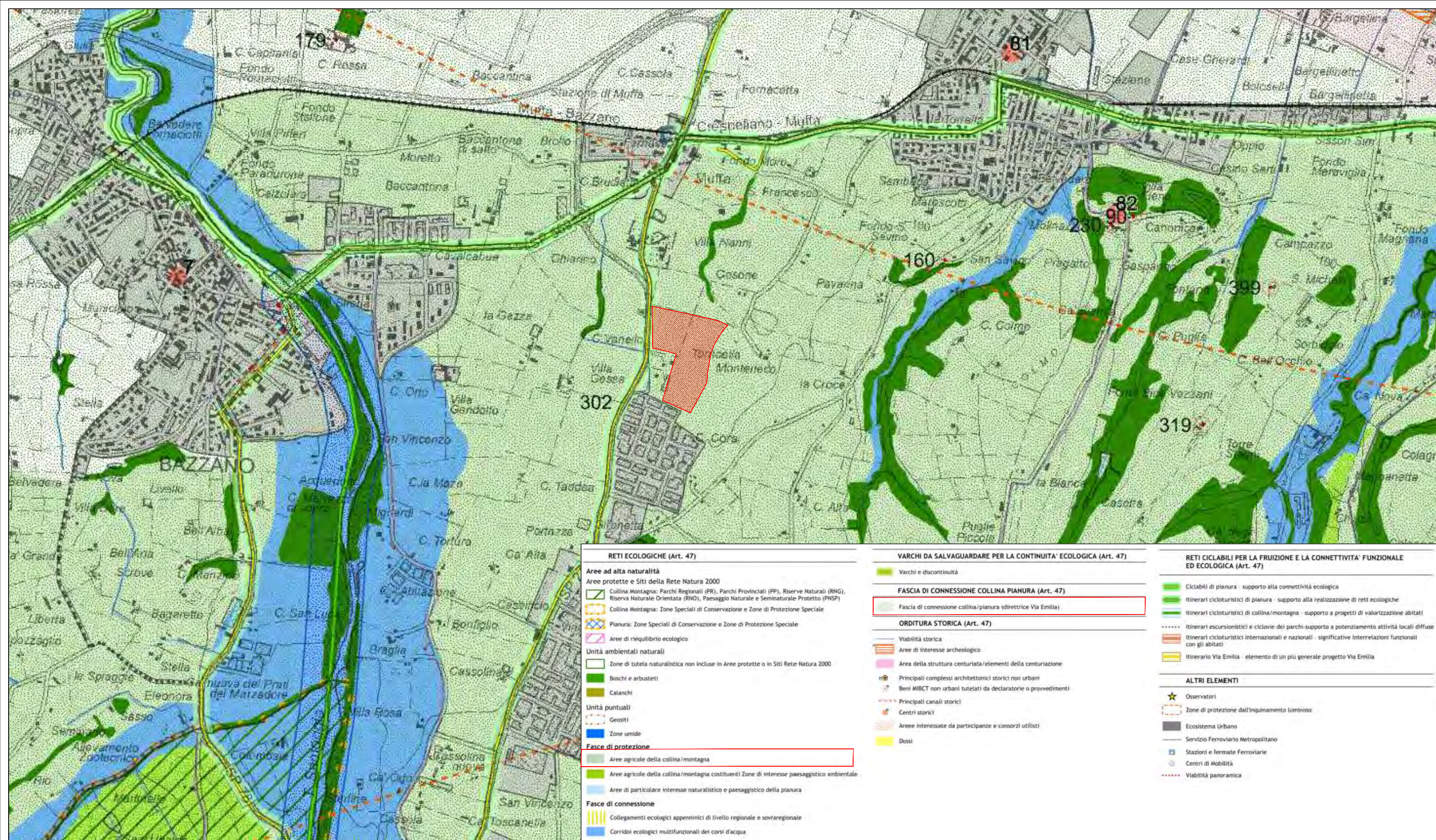
formato disegno:
UNI A3

data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:
SEZIONE:
3

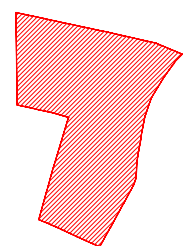
ELABORATO
3.5



RETI ECOLOGICHE (Art. 47)	
Aree ad alta naturalità	
Aree protette e Siti della Rete Natura 2000	
	Collina Montagna: Parchi Regionali (PR), Parchi Provinciali (PP), Riserve Naturali (RNG), Riserva Naturale Orientata (RNO), Paesaggio Naturale e Seminaturale Protetto (PNSP)
	Collina Montagna: Zone Speciali di Conservazione e Zone di Protezione Speciale
	Pianura: Zone Speciali di Conservazione e Zone di Protezione Speciale
	Aree di riequilibrio ecologico
Unità ambientali naturali	
	Zone di tutela naturalistica non incluse in Aree protette o in Siti Rete Natura 2000
	Boschi e arbusteti
	Calanchi
Unità puntuali	
	Geositi
	Zone umide
Fasce di protezione	
	Aree agricole della collina/montagna
	Aree agricole della collina/montagna costituenti Zone di interesse paesaggistico ambientale
	Aree di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura
Fasce di connessione	
	Collegamenti ecologici appenninici di livello regionale e sovregionale
	Corridoi ecologici multifunzionali dei corsi d'acqua

VARCHI DA SALVAGUARDARE PER LA CONTINUITA' ECOLOGICA (Art. 47)	
	Varchi e discontinuità
FASCIA DI CONNESSIONE COLLINA PIANURA (Art. 47)	
	Fascia di connessione collina/pianura (direttrice Via Emilia)
ORDITURA STORICA (Art. 47)	
	Viabilità storica
	Aree di interesse archeologico
	Area della struttura centurata/elementi della centurazione
	Principali complessi architettonici storici non urbani
	Beni MIBCT non urbani tutelati da declaratorie o provvedimenti
	Principali canali storici
	Centri storici
	Aree interessate da partecipanze e consorzi utilisti
	Dossi

RETI CICLABILI PER LA FRUIZIONE E LA CONNETTIVITA' FUNZIONALE ED ECOLOGICA (Art. 47)	
	Ciclabili di pianura - supporto alla connettività ecologica
	Itinerari cicloturistici di pianura - supporto alla realizzazione di reti ecologiche
	Itinerari cicloturistici di collina/montagna - supporto a progetti di valorizzazione abitati
	Itinerari escursionistici e ciclovie dei parchi-supporto a potenziamento attività locali diffuse
	Itinerari cicloturistici internazionali e nazionali - significative interrelazioni funzionali con gli abitati
	Itinerario Via Emilia - elemento di un più generale progetto Via Emilia
ALTRI ELEMENTI	
	Osservatori
	Zone di protezione dall'inquinamento luminoso
	Ecosistema Urbano
	Servizio Ferroviario Metropolitano
	Stazioni e fermate Ferroviarie
	Centri di Mobilità
	Viabilità panoramica



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

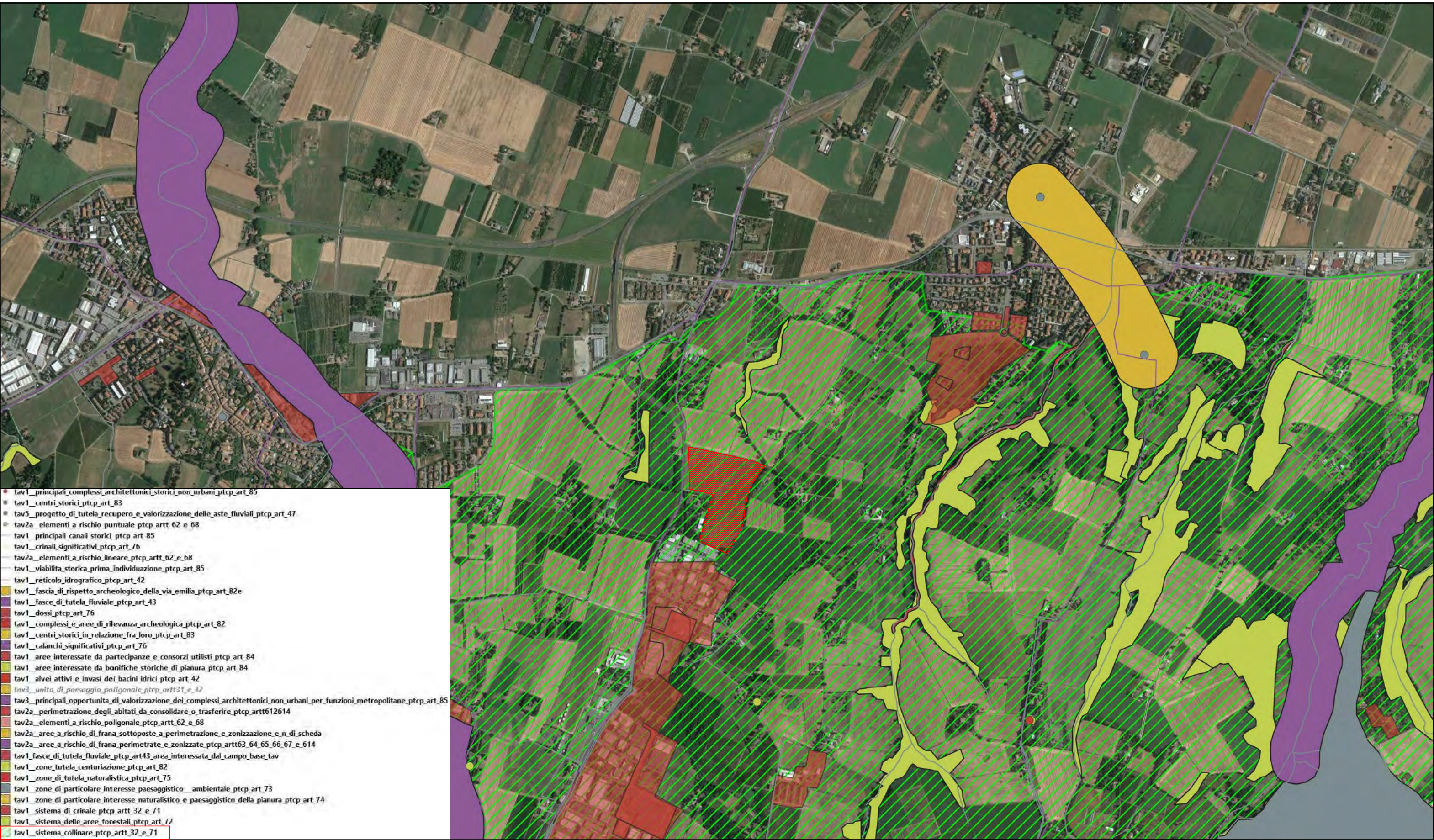
formato disegno:
UNI A3

data:
Giu. 2023

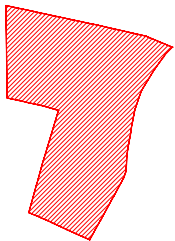
scala:
1:15'000

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_viability_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_perimetrare_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



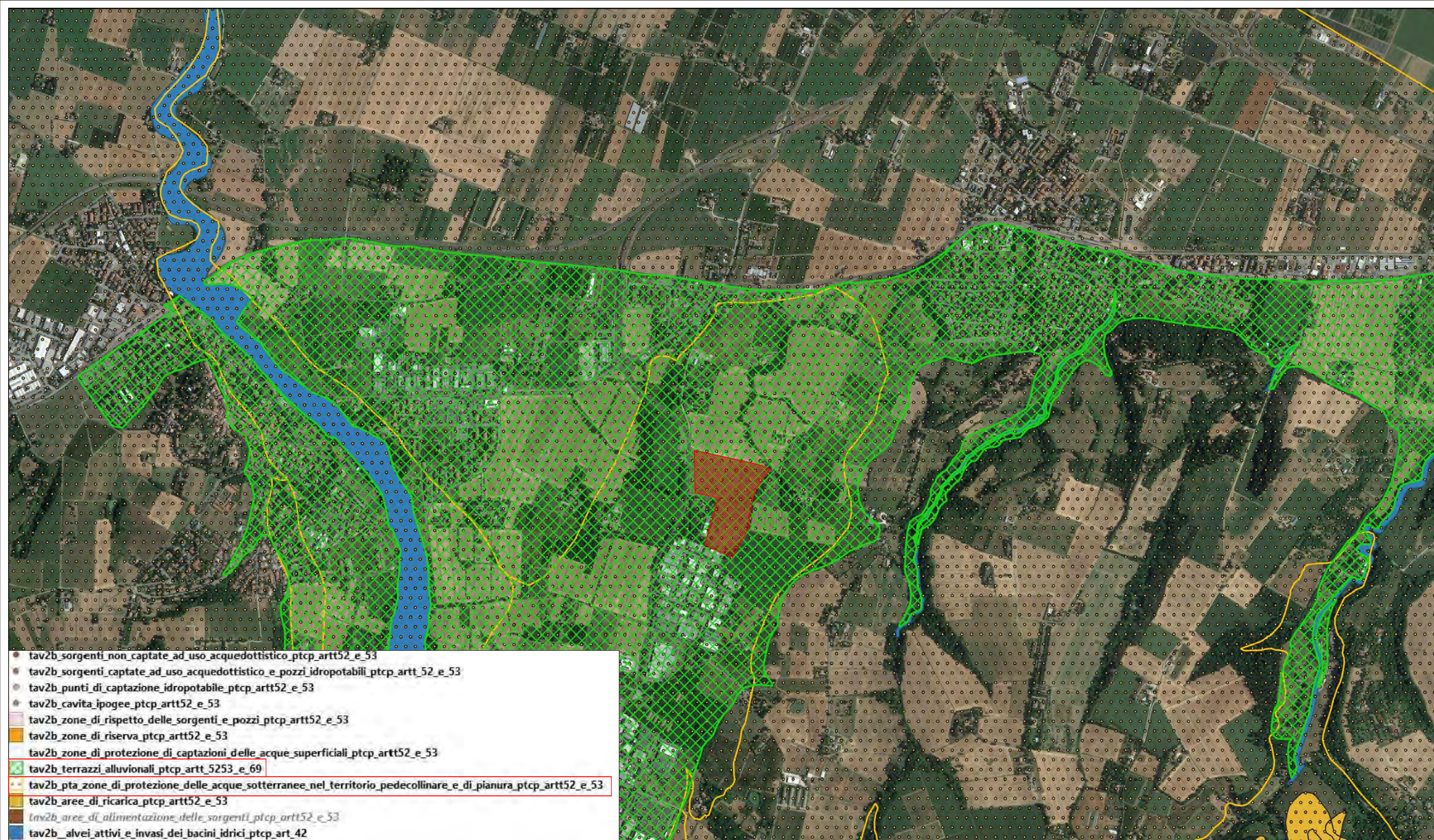
AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

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

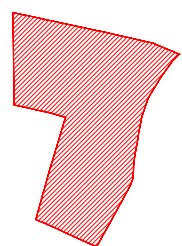
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in via Stadera n.3 Milano ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

COMMITTENTE: CANINO PV SOLAR SRL - via Stadera 3, 20141 MILANO - P.IVA 12569070969					
Oggetto tavola:				COD:	
INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.M ALLEGATO A				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 3.7	



- 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:

INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.M ALLEGATO B

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

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

formato disegno:
UNI A3

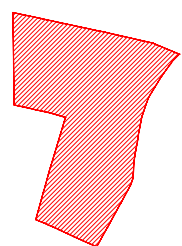
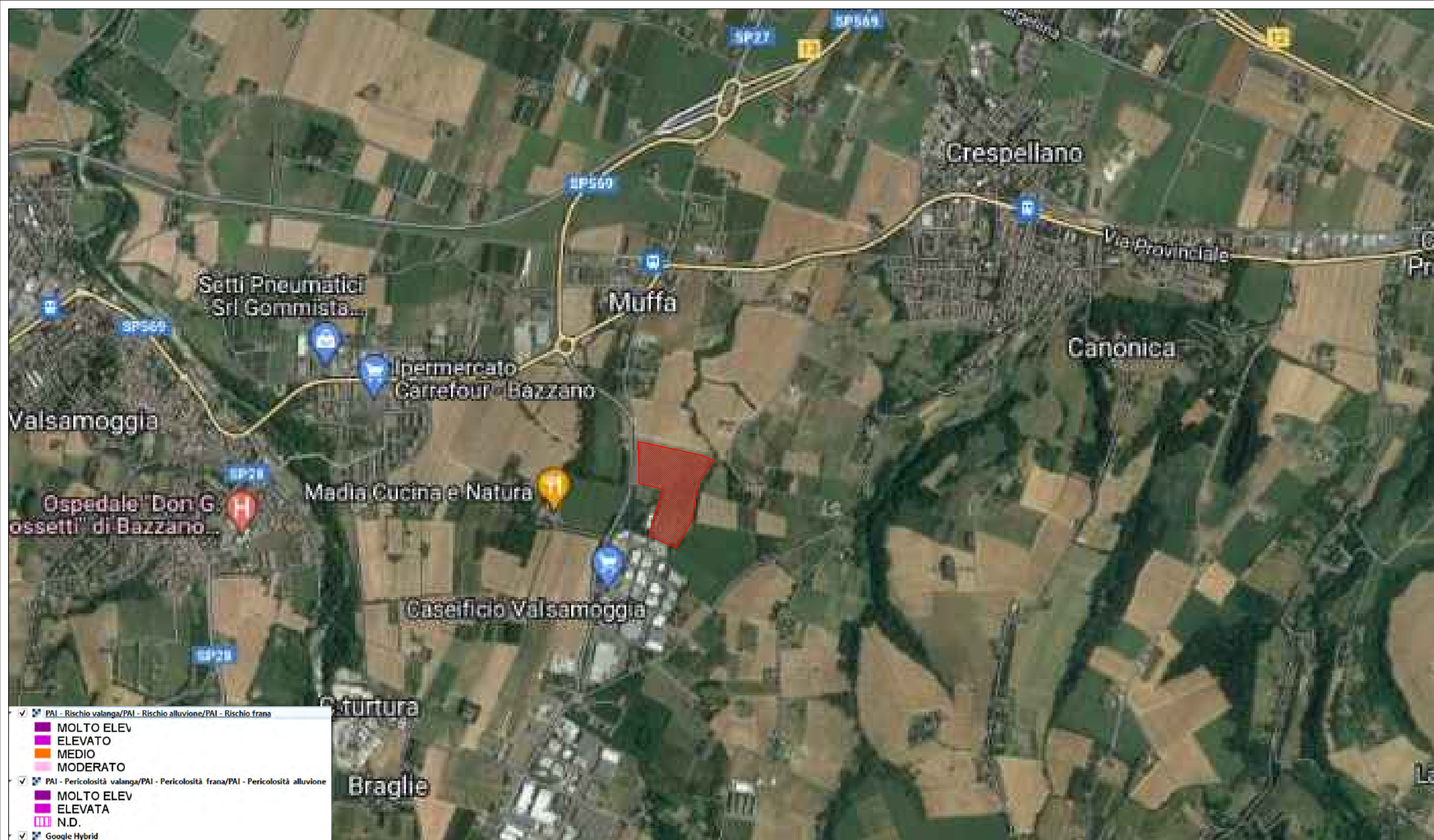
data:
Giu. 2023

scala:
1:15'000

COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.8



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 - STRALCIO PIANO D'ASSETTO 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
3.13

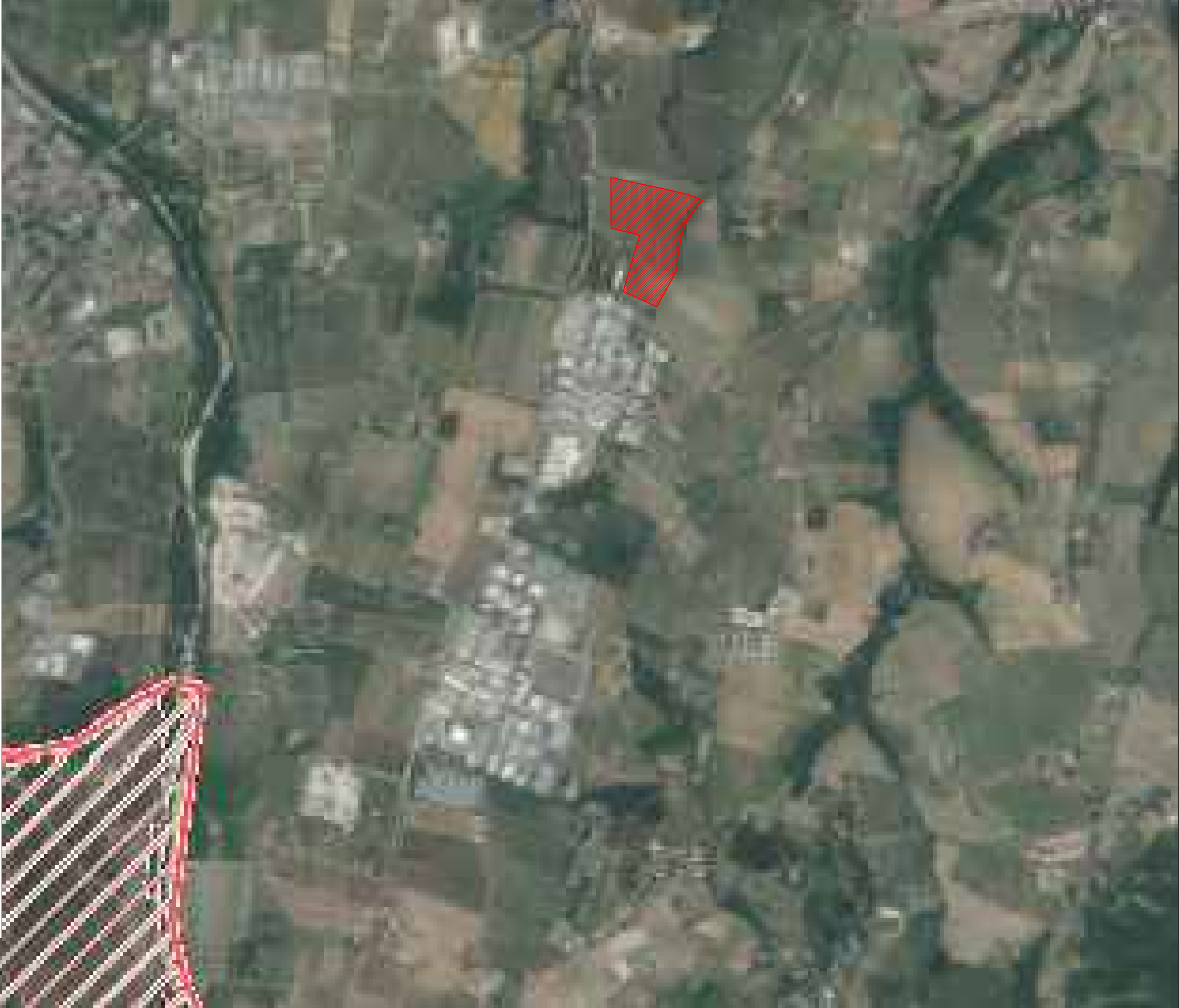
- Habitat principale:
- 1110 - Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
 - 1130 - Estuari
 - 1140 - Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
 - 1150 - Lagune
 - 1170 - Scogliere
 - 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
 - 1310 - Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose
 - 1320 - Prati di Spartina (Spartinieti)
 - 1340 - Pascoli inondati continentali (Puccinellietalia distantis)
 - 1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncostalia maritimi)
 - 1420 - Perticate alofile mediterranee e tempo-atlantiche (Arthrocnemastalia 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 Malcolmietaia
 - 2250 - Perticate costiere di ginepri (Juniperus spp.)
 - 2260 - Dune con vegetazione di sclerofille (Cisto-Lavanduletalia)
 - 2270 - Foreste dunali di Pinus pinea e/o Pinus pinaster
 - 3130 - Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con Littorelletalia uniflorae s/o Isoetes-Nanophanetia
 - 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 Myrica germanica
 - 3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix dasycarpus
 - 3260 - Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure
 - 3270 - Chenopodietum rubri 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 casci (Alyso-Sedion albi)
 - 6130 - Formazioni erbose calamitane del VI distretto calamitane
 - 6150 - Formazioni erbose bosco-alpine silicicole
 - 6170 - Terreni erbosi calcarei alpini
 - 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e cespuglieti su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
 - 6220 - Percorsi subesapici di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)
 - 6230 - Formazioni erbose di Nardo, rovine di specie su substrato siliceo delle zone montane
 - 6410 - Praterie in cui è presente la Molinia sui terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)
 - 6420 - Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holcusdominion)
 - 6430 - Praterie di megacarbiche 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 pistrificanti con formazione di fango (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-Veronicion dillenii
 - 8240 - Pavimenti calcarei
 - 8310 - Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
 - 9110 - Faggioli del Luzulo-Fagetum
 - 9130 - Faggioli dell'Asperulo-Fagetum
 - 9180 - Foreste di valloni del Tilio-Acerion
 - 91AA - Boschi orientali di quercia bianca
 - 91E0 - Foreste altitudinali residue dell'Alnion glutinoso-incanae
 - 91F0 - Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi
 - 91L0 - Quercio-carpineti d'impuria (ad infusso orientale)
 - 9210 - Faggioli degli Appennini con Taxus e Ilex
 - 9220 - Faggioli 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 (Cortetum 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 alofile delle acque correnti (Glycosio-Sparganion)
 - Me - 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 scirpeti 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



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:

CANINO solar

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

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.T.P.R.

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

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.14



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

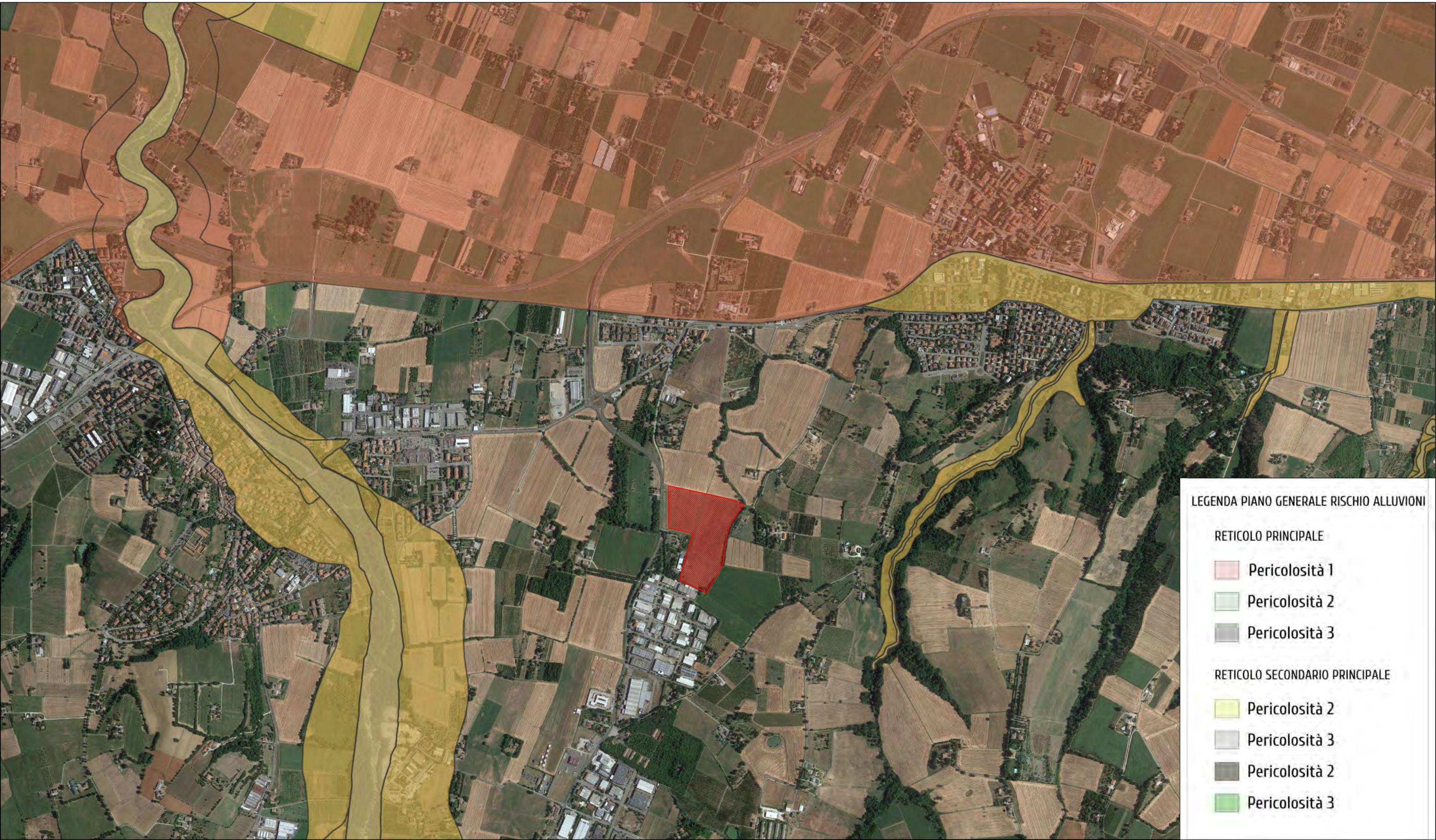
Screening V.I.A. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp e di potenza in immissione pari a 5,985 MWp

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

Committente:

CANINO
solar

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



LEGENDA PIANO GENERALE RISCHIO ALLUVIONI

RETICOLO PRINCIPALE

- Pericolosità 1
- Pericolosità 2
- Pericolosità 3

RETICOLO SECONDARIO PRINCIPALE

- Pericolosità 2
- Pericolosità 3
- Pericolosità 2
- Pericolosità 3

 AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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 - STRALCIO PIANO GENERALE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)
- RETICOLO PRINCIPALE

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

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

formato disegno:
UNI A3

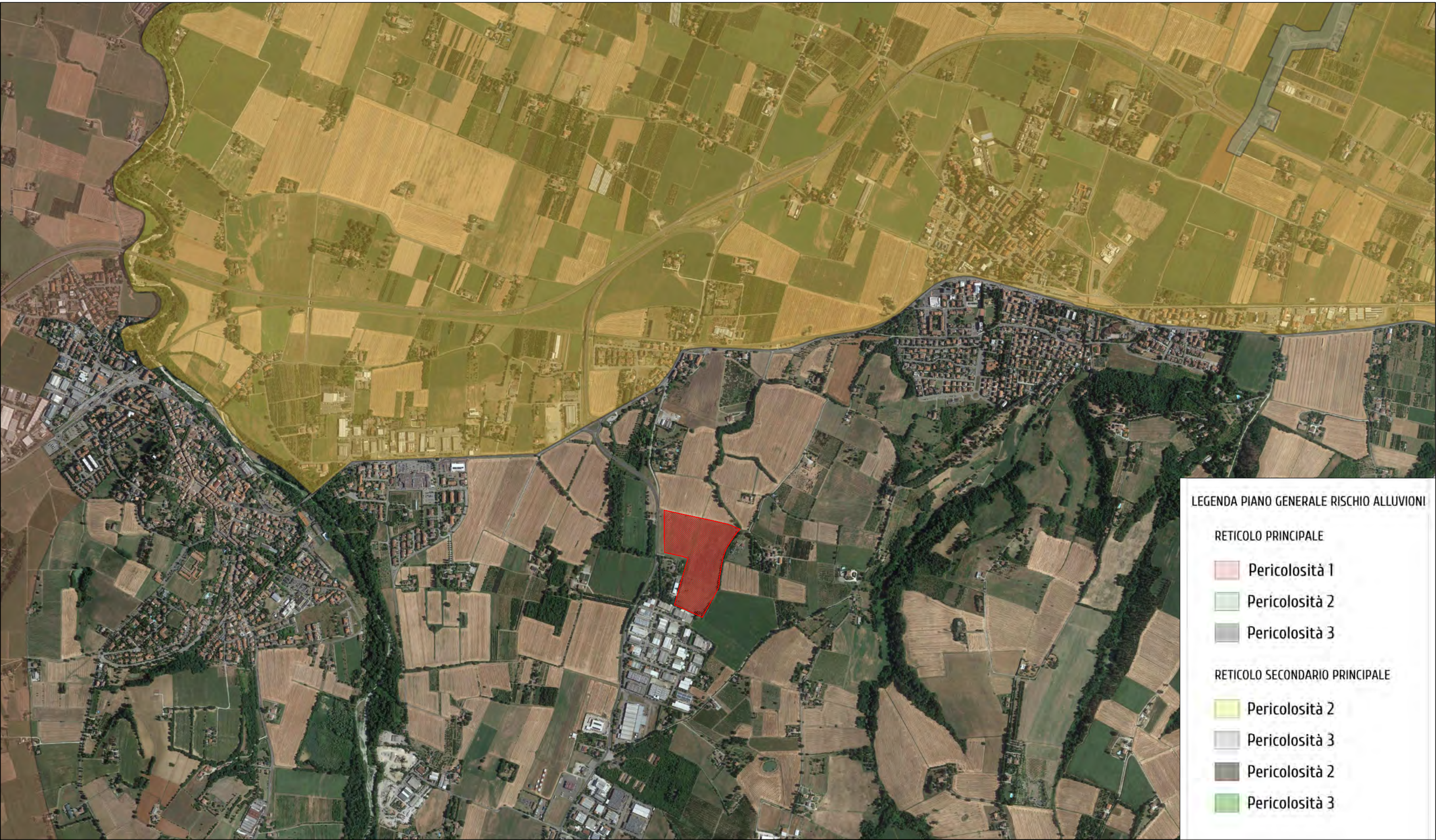
data:
Sett. 2023

scala:
1:15'000

COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.16



LEGENDA PIANO GENERALE RISCHIO ALLUVIONI

RETICOLO PRINCIPALE

- Pericolosità 1
- Pericolosità 2
- Pericolosità 3

RETICOLO SECONDARIO PRINCIPALE

- Pericolosità 2
- Pericolosità 3
- Pericolosità 2
- Pericolosità 3

 AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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 - STRALCIO PIANO GENERALE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A)
- RETICOLO SECONDARIO PRINCIPALE

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

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

formato disegno:
UNI A3

data:
Sett. 2023

scala:
1:15'000

COD:

SEZIONE:
3

ELABORATO
3.17