

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

ai sensi del DPR 445/2000 art 47

Il/La sottoscritto/a LUCA FERRACUTI POMPA
(cognome e nome)
nato/a a [redacted]
(luogo) (prov.) (gg/mm/aaaa)
residente a [redacted]
(luogo) (prov.)
via [redacted]
(indirizzo)
in qualità di:
☒ Progettista delle opere;

GEO SOLAR WORLD 3 SRL

con sede legale in PORTO SAN GIORGIO (FM)
(luogo) (prov.)
via PASQUALE COTECHINI N° 106
(indirizzo)

relativamente al Progetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 kW da realizzarsi nel Comune di **VALSAMOGGIA (BO)** in **Via ABITAZIONE,**

per l'istanza inerente alla procedura di PAUR consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA

Che le opere oggetto dell'intervento :

- Sia lato utente (come da elaborato allegato 022500)
- Sia lato produttore (come da elaborati 040500-040501)

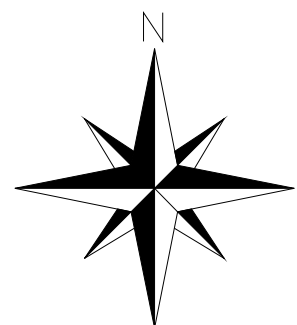
Porto San Giorgio, li 15/01/2025
(luogo, data)

Il dichiarante



(Luca Ferracuti Pompa)

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)



LEGENDA	
—	Area Impianto
—	Limite Foglio Catastale
—	Recinzione Perimetrale
—	Cavidotto bt
- - -	Cavidotto MT
■	Cabina Utente
■	Cabina di Consegna
■	Control Room
■	Vano Tecnico
■ ■	Power Station
■	Tracker Moduli
—	Cancello di Ingresso
SC-1-11	Denominazione Sottocampi

UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA
COMUNE DI VALSAMOGGIA

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE
DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 kW

Denominazione Impianto: FV VALSAMOGGIA

Ubicazione: Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

ELABORATO 022500

PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI SU CATASTALE

Cod. Doc.: VLS-022500-D

Sviluppato:  Project - Commissioning - Consulting
Via Della Fornace 1, 41018 Roma (RM)
P.IVA: 028080644

Scala: Variabile
Data: 15/01/2025

PROGETTO
AUTORIZZATO
VERIFICATO
REVISIONE

Il Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L.
Via Pissavola Corbelli, 106
41018 San Giorgio PM (MO)
P.IVA: 028080644

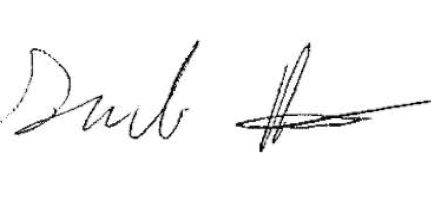
Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferrarini Pompa
iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/01/2025	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02		Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferrarini Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:
GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.



Layout Impianto
Scala 1:2.000



LEGENDA

Recinzione Perimetrale

Cavidotto bt

Cavidotto MT

Cabina Utente

Cabina di Consegna

Control Room

Vano Tecnico

Power Station

Tracker Moduli

Cancello di Ingresso

Denominazione Sottocampi

UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA
COMUNE DI VALSAMOGGIA

CITTA' METROPOLITANA DI
BOLOGNA

REGIONE EMILIA
ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE
DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 kW

Denominazione Impianto: FV VALSAMOGGIA

Ubicazione: Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

ELABORATO

022500

PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI
SU ORTOFOTO

Cod. Doc.: VLS-022500-D

Sviluppatore:		Project - Commissioning - Consulting Via Della Fornataia Lariano, 41 01156 Roma (RM) P.IVA: 0246046444	Scat: Vars	PROGETTO		
				Data:	15/01/2025	
Il Richiedente:	Geo Solar World 3 S.R.L. Via Pasquale Corbelli, 105 Ponte San Giorgio (RM) ITALY 0559860441	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo				

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/01/2025	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02		Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

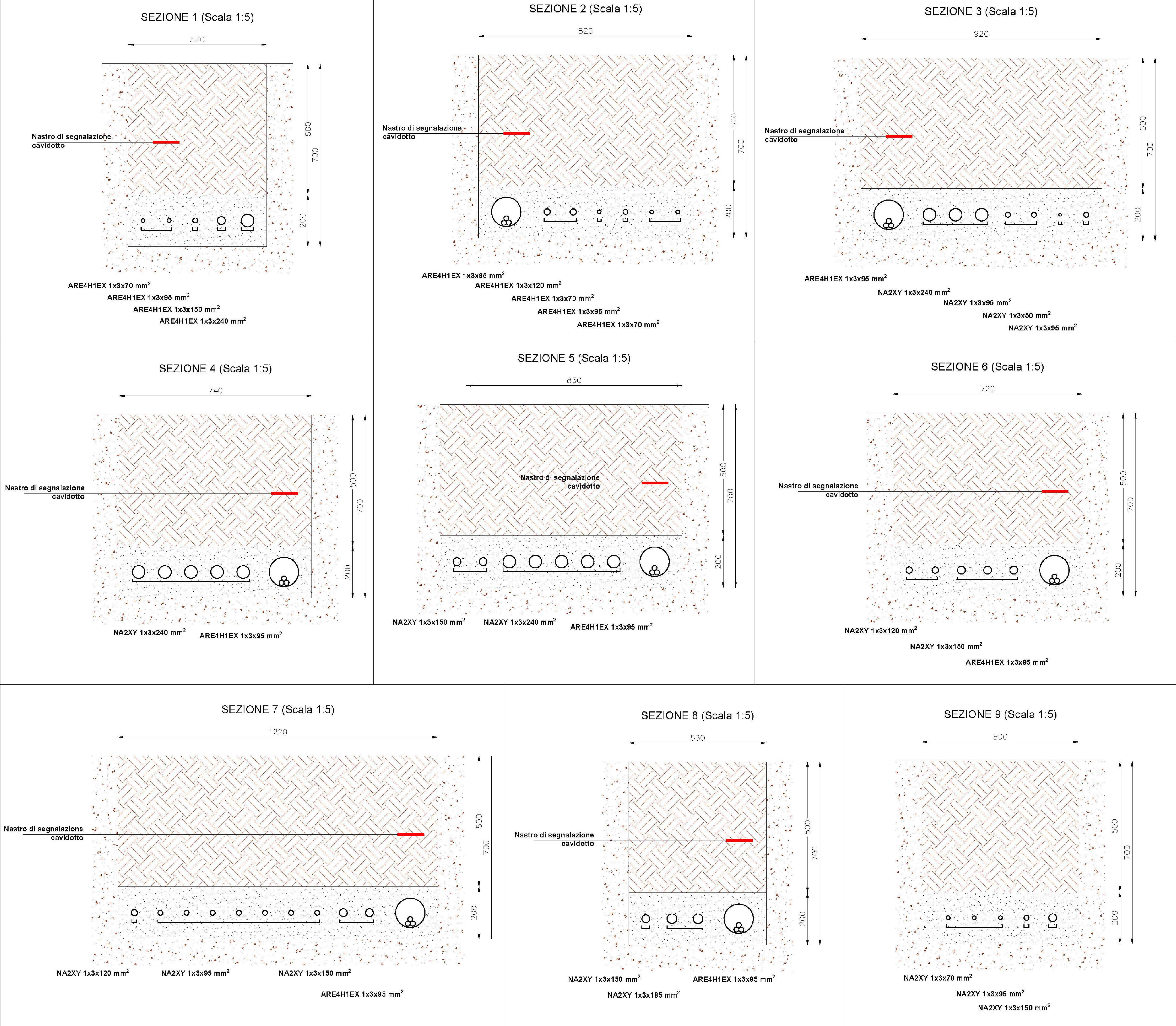
Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:
GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.



Gli scavi possono solo essere indicati come tipologia. In sede esecutiva si andranno a realizzare sezioni anche diverse che potranno vedere la coesistenza anche di più cavi e per sezione e per tipologia in modo che si abbia ad ottenere la massima sinergia di realizzo e la minore movimentazione di terra possibile



UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA COMUNE DI VALSAMOGGIA				
CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA		REGIONE EMILIA ROMAGNA		
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 kW				
Denominazione Impianto: FV VALSAMOGGIA				
Ubicazione: Comune di Valsamoggia (BO) Via Abitazione				
ELABORATO 022500		SEZIONI TIPICHE DI SCAVO PER INTERRO CAVI		
Cod. Doc.: VLS-022500-D				
Sviluppato: 		Progettato - Commissioning - Consulting Via Della Fornataia, 41 01184 Roma (RM) P.IVA: 0286956444		Scatole: varie Data: 15/01/2025
Il Richiedente:		Geo Solar World 3 S.R.L. Via Pireasoli Corbelli, 105 Ponte San Giorgio (RM) ITALY 0550960441		Progettato: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo
Revisione:		Data:		Disegnato:
01		15/01/2025		Approvato:
02				Autore:
03				
04				
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		Il Richiedente: GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L. 		

UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA
COMUNE DI VALSAMOGGIA

CITTA' METROPOLITANA
DI BOLOGNA

REGIONE EMILIA
ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO
ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE
DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 kW

Denominazione Impianto:

FV VALSAMOGGIA

Ubicazione:

Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

ELABORATO
040500

Cod. Doc.: VLS-040500-D-OR

PIANO TECNICO INTERFERENZE OPERE DI RETE

Sviluppatore:



Project - Commissioning – Consulting
Via della Ferratella Laterano, 41
00184 Roma (RM) - ITALY
P.IVA 02490490444

Scala: --

Data:
15/01/2025

PROGETTO

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.
Via Pasquale Cotechini, 106
Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02509660441

Tecnici e Professionisti:

Ing. Luca Ferracuti Pompa:
Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
	28/02/2024	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01	15/01/2025	REVISIONE	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

ELABORATO 040500	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA BOLOGNA	Rev.: 01
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 KW	Data: 15/01/25
	PIANO TECNICO INTERFERENZE OPERE DI RETE	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Fotovoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a 16.682,25 kW da realizzare nel Comune di VALSAMOGGIA (BO), in Via Abitazione.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla rete elettrica di e-Distribuzione S.p.a.

Porto San Giorgio, li 15/01/2025

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)



ALLEGATI:

- PIANO TECNICO DELLE INTERFERENZE OPERE DI RETE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV
PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CODICE PRATICA 341313798
DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 18.000 kW
UBICATO NEL COMUNE DI VALSAMOGGIA (BO)

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO TECNICO DELLE OPERE E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	341313798	E	04	01	04	VALMOG_E04_Piano Tecnico_Interferenze	16/02/2024	-----
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/01/2023	PROGETTO				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	09/06/2023	REVISIONE				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03	12/09/2023	REVISIONE				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
04	16/02/2024	REVISIONE				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

PROGETTAZIONE:



Project - Commissioning - Consulting
Municipiul Bucuresti Sector 6
Str. VALEA IALOMITEI, Nr.6,Camera 1, Bl.10, Ap.188
RO43973016

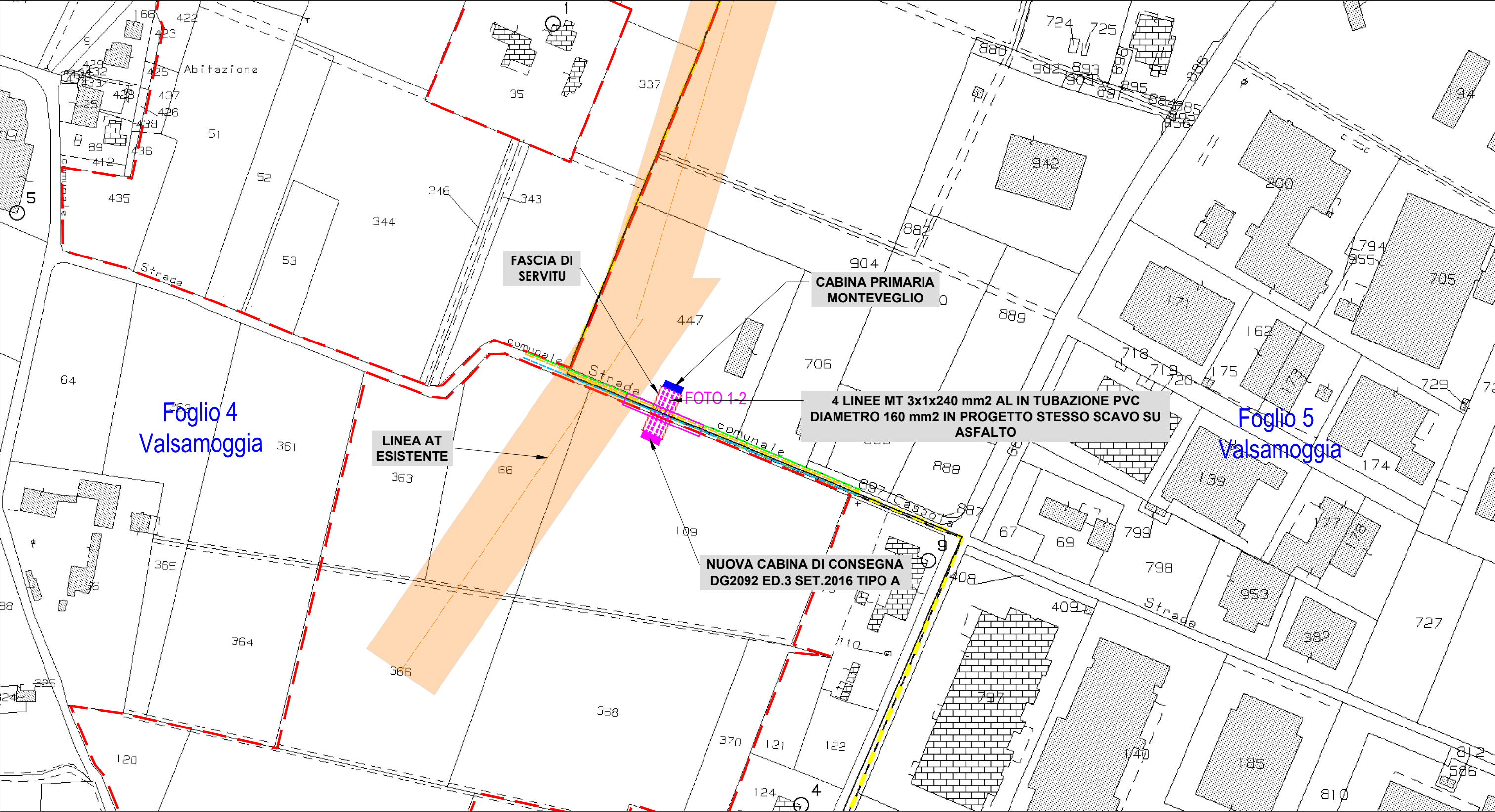


GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.
Via Pasquale Cotechini, N 106 63822 Porto San Giorgio (FM)
P.Iva 02509660441

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE



LEGENDA

- Limiti Fogli Catastali

Limite Catastale impianto FV in PROGETTO

Fascia di servitu

Nuove linee MT

Cabina Primaria MONTEVEGLIO

Cabina di Consegna
- Linea AT esistente

Fascia di rispetto AT 22/22m

Rete di distribuzione dell'acqua

Rete di distribuzione del gas

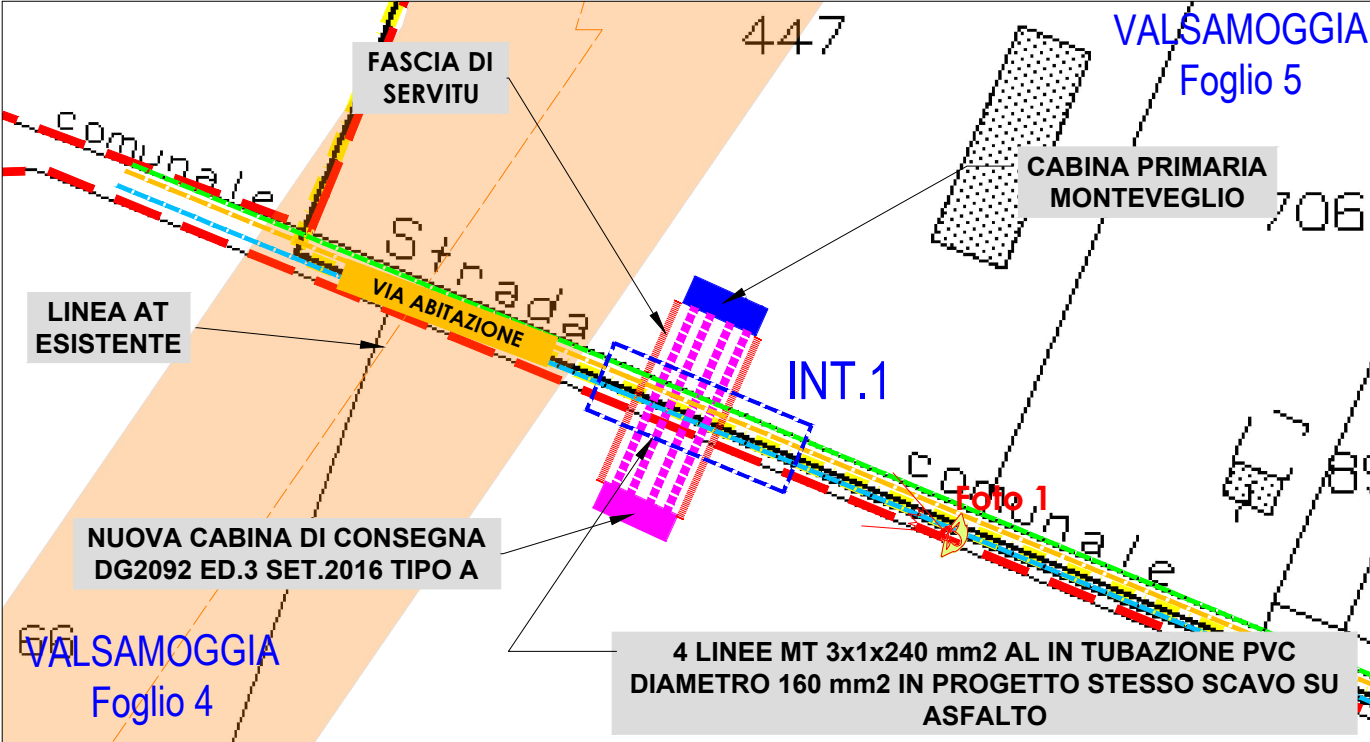
Rete di distribuzione energia elettrica MT

Interferenze



Oggetto:	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	DATA	SCALA
Planimetrie e Corografie INQUADRAMENTO SU CATASTALE	E04	02	04	16/02/2024	1:2.000

INQUADRAMENTO PUNTI DI SCATTO SU CATASTALE S.C: 1:1.000



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO S.C:1:1000

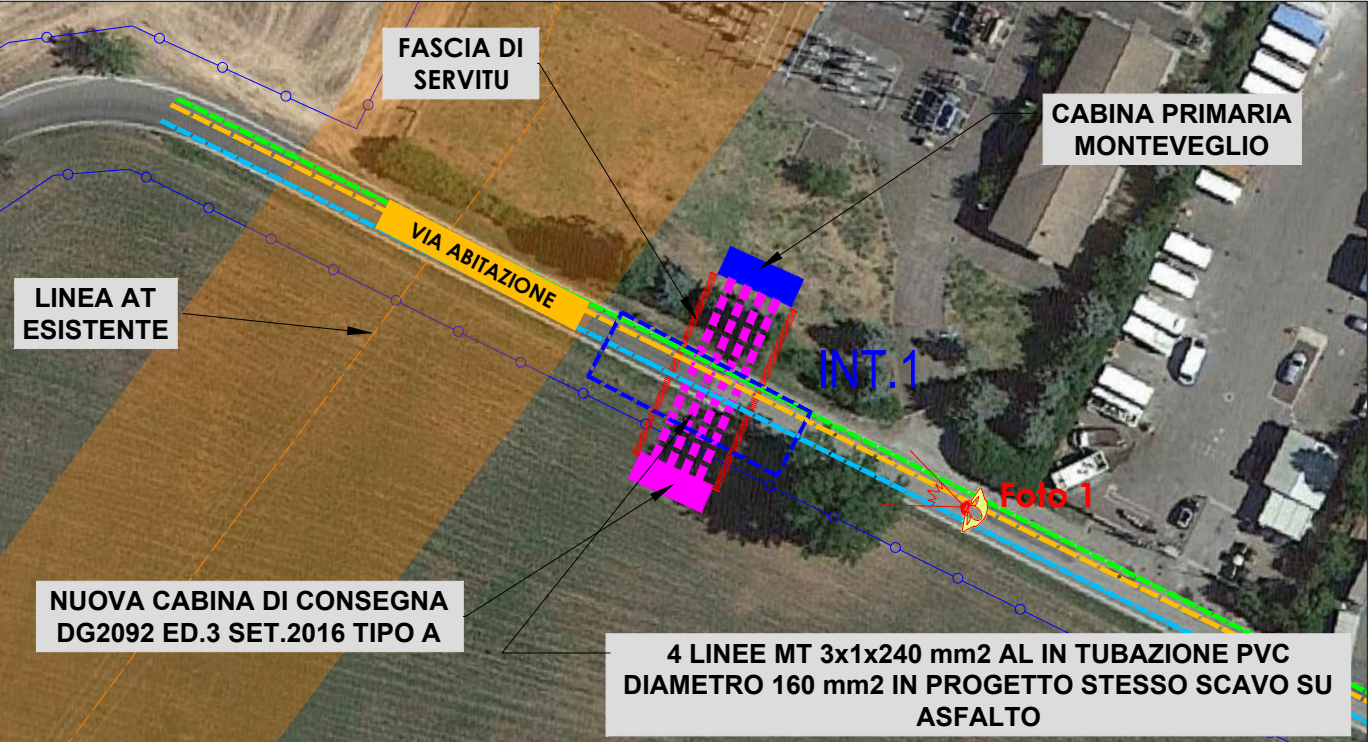


FOTO 1 ENTRATA LINEA MT IN VIA ABITAZIONE



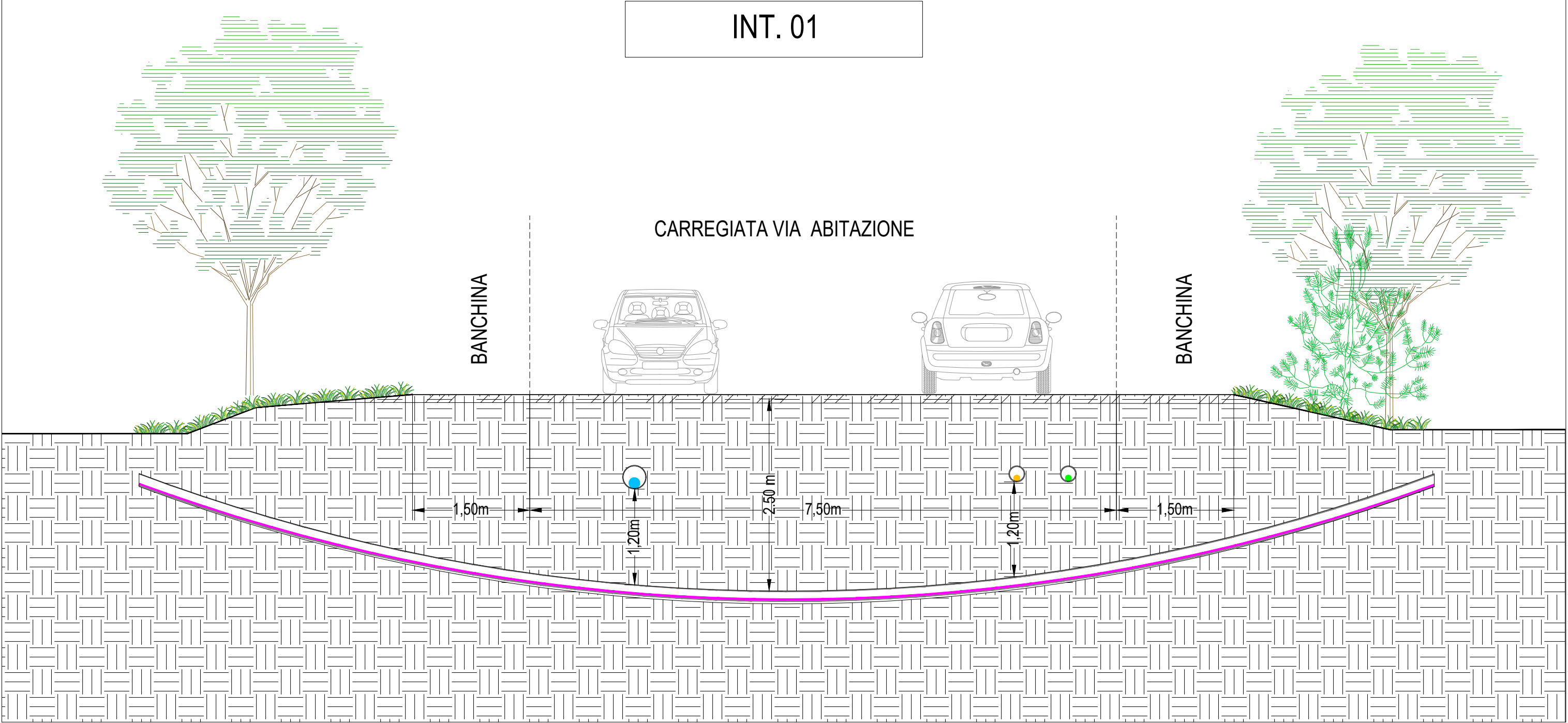
LEGENDA

- Limiti Fogli Catastali
- Limite Catastale impianto FV in PROGETTO
- Fascia di servitu
- nuove linee MT
- Cabina Primaria MONTEVEGLIO
- Cabina di Consegna
- Linea AT esistente
- Fascia di rispetto AT 22/22m
- Rete di distribuzione dell'acqua
- Rete di distribuzione del gas
- Rete di distribuzione energia elettrica MT
- Punto di Scatto Fotografico
- Interferenza

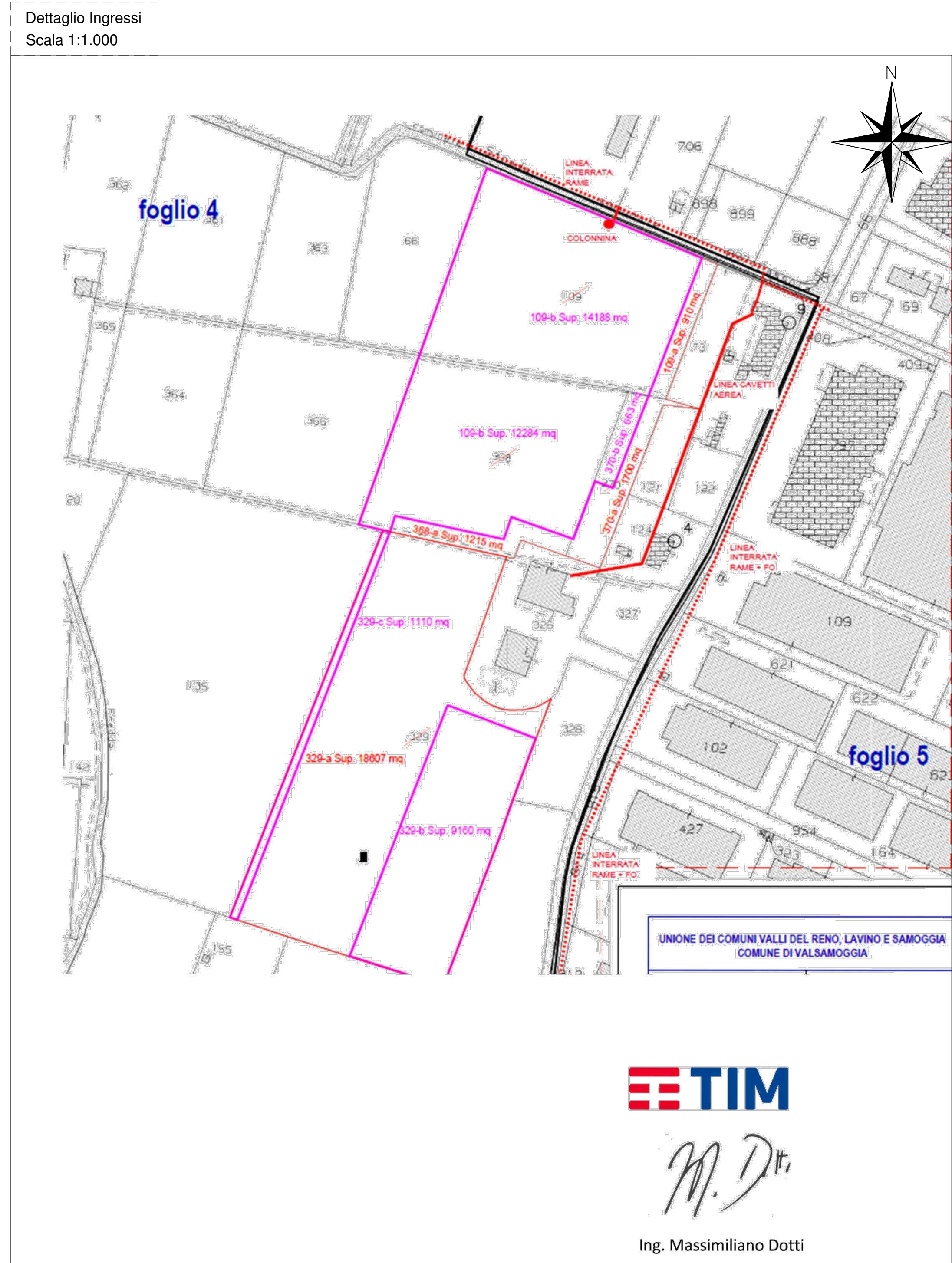
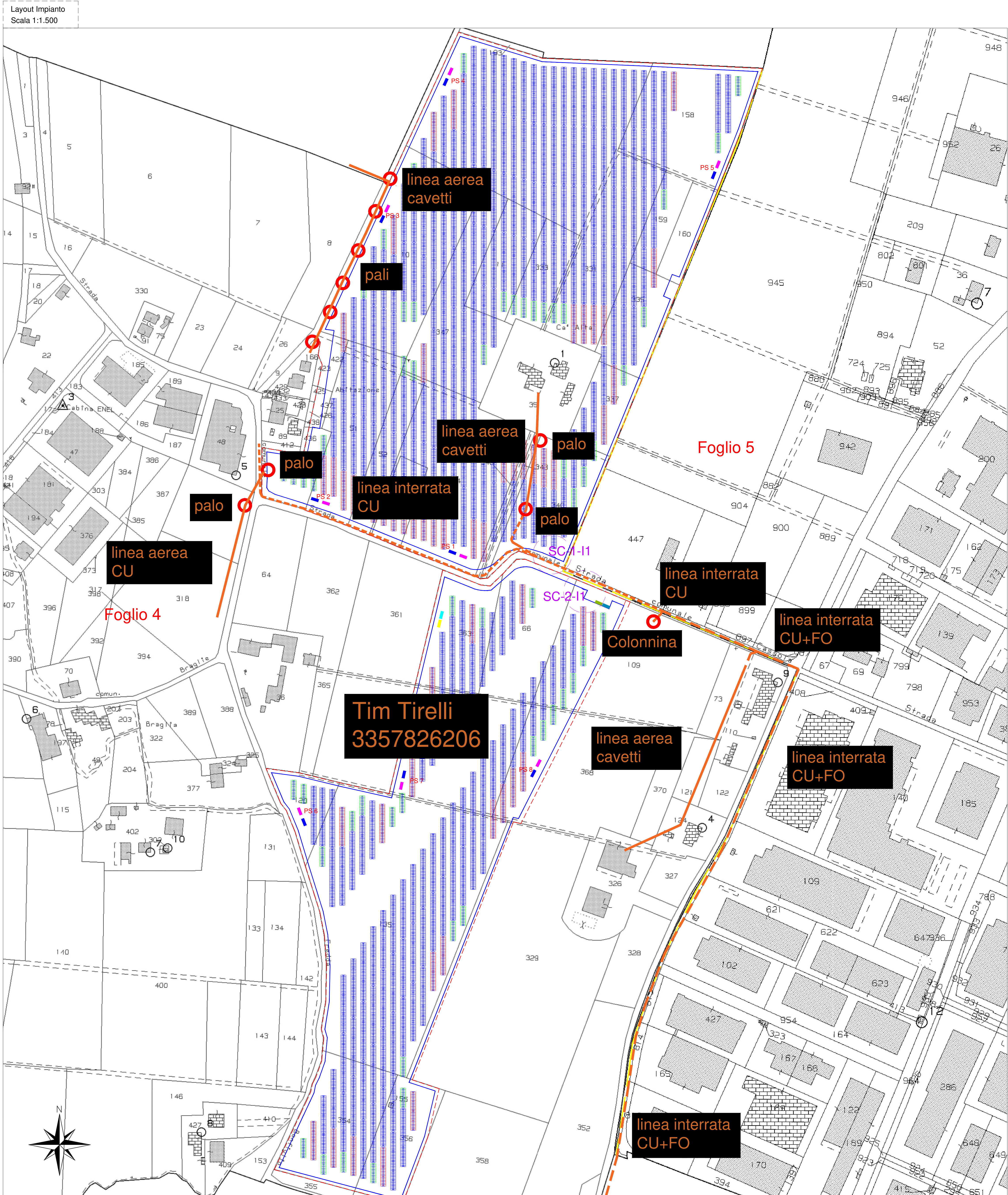


Oggetto:	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	DATA	SCALA
Documentazione Fotografica	E04	03	04	16/02/2024	Fuori Scala

INT. 01

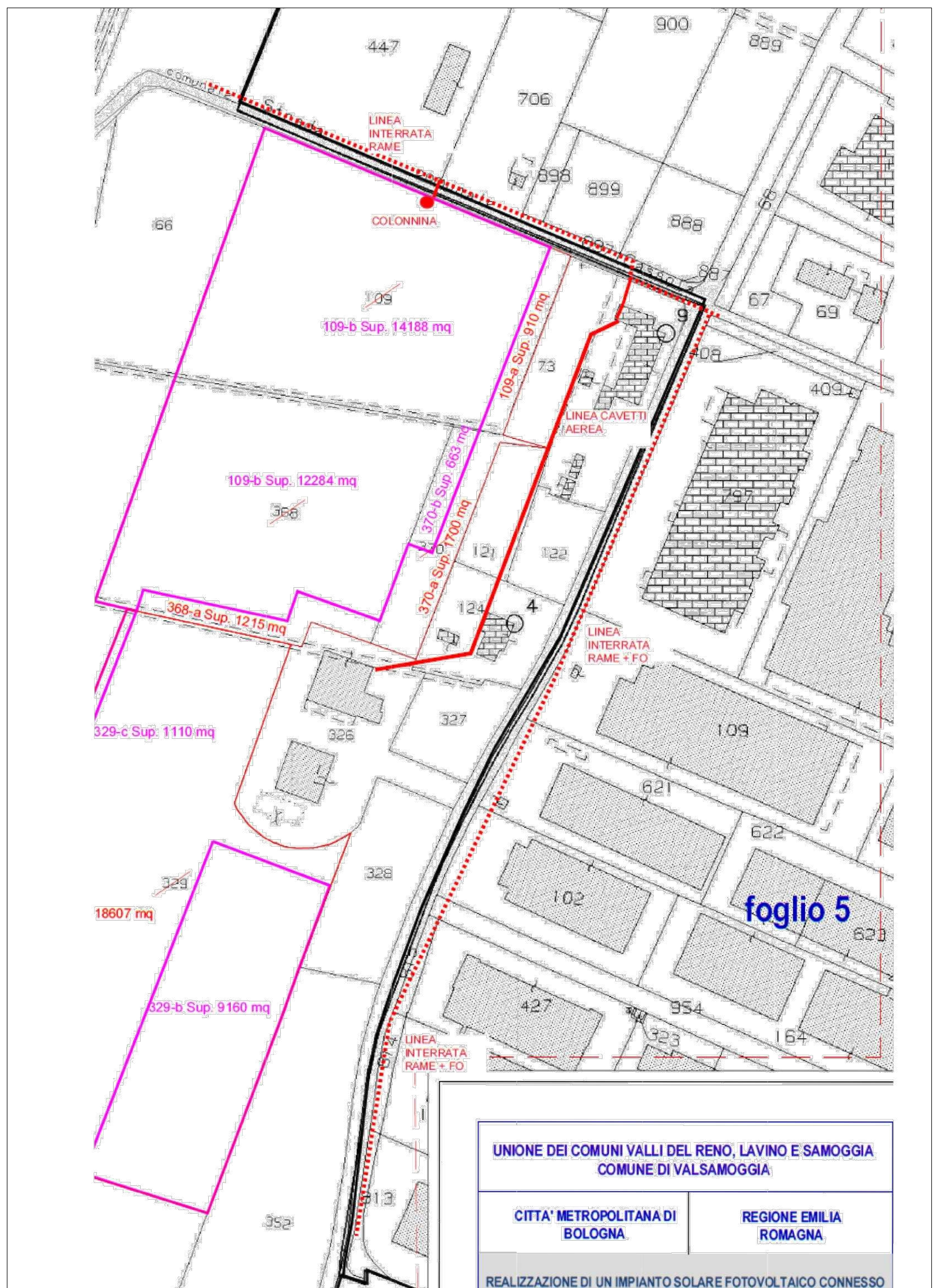


	Oggetto:	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	DATA	SCALA
	Piano Tecnico e Risoluzione delle Interferenze INT.1 CONNESSIONE	E04	04	04	16/02/2024	1:50



LEGENDA	
	Area Impianto
	Limite Foglio Catastale
	Recinzione Perimetrale
	Cabina Utente
	Cabina di Consegna
	Control Room
	Vano Tecnico
	Power Station
	Tracker Moduli
	Cancello di Ingresso
	Denominazione Sottocampi

LEGENDA TIM	
	LINEA CU AEEA
	LINEA CU INTERRATA
	PALO



UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA COMUNE DI VALSAMOGGIA	
CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	REGIONE EMILIA ROMAGNA
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 kW	
Denominazione Impianto: FV VALSAMOGGIA	
Ubicazione: Comune di Valsamoggia (BO) Via Abitazione	
ELABORATO 040501	TRASPOSIZIONE INTERFERENZE TIM-FIBERCO SU LAYOUT IMPIANTO - BASE CATASTALE
Cod. Doc.: VLS-040501-D	
Sviluppo: Project - Commissioning - Consulting Via Della Fornataia, 41 01126 Roma (RM) P.IVA: 020806644	
Scat: varie	
Data: 15/01/2025	
PROGETTO	
Il Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L. Via Persone Cotonari, 106 Rome San Giorgio (RM) ITALY: 023806644	
Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Revisione	
Data	
Descrizione	
Redatto	
Approvato	
Autorizzato	
01	
02	
03	
04	
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)	
Il Richiedente: GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.	