

Layout Impianto
Scala 1:2.000



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
- 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

Sviluppatore:

Project - Commissioning - Consulting
Via Della Fornace, 41
01184 Roma (RM)
P.IVA: 0209060444

Scale: Vari
Data: 15/01/2025
PROGETTO
AUTORIZZATO
VERIFICATO
REVISIONE

Il Richiedente:
Geo Solar World 3 S.R.L.
Via Pinocchio, 106
01184 Roma (RM)
P.IVA: 0209060444

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.



Luca Ferracuti Pompa

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 Fornalada Libanese, 41
00184 Roma (RM)
P.IVA: 0270606044

Scale: Vari
Data: 15/01/2025
PROGETTO
AUTORIZZATO
VERIFICATO
REVISIONE

Il Richiedente:
Geo Solar World 3 S.R.L.
Via Ponguola Corbelli, 106
Ponte San Giorgio (FM)
ITALY 6759640041

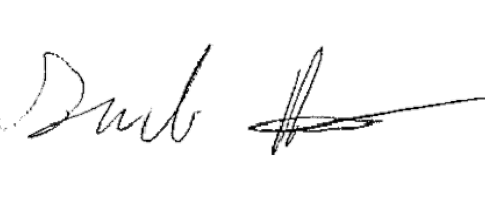
Tecnici:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

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					

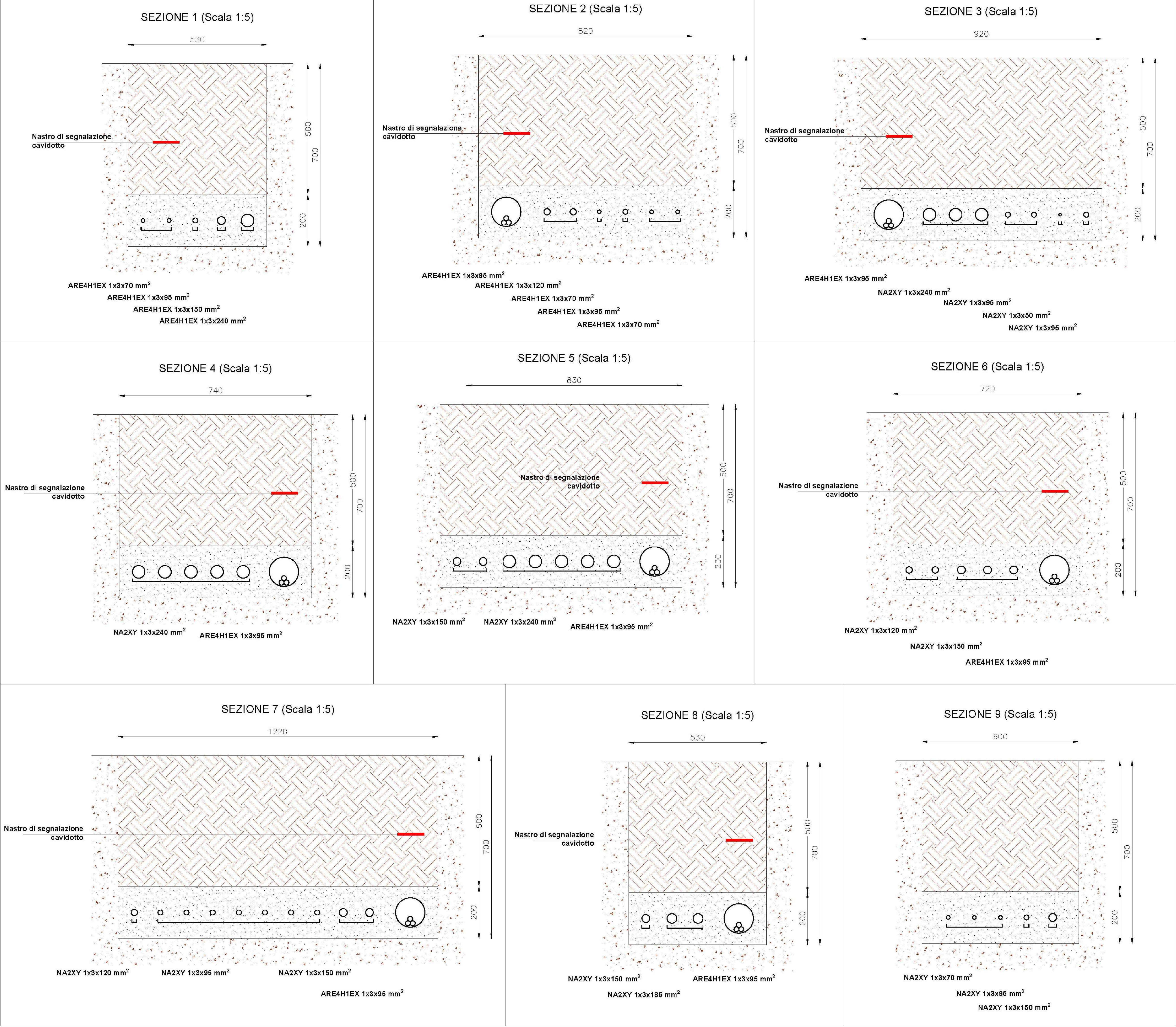
Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



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		
<div><div><div>Sviluppato:</div><div></div></div><div><div>Progettato - Commissioning - Consulting</div><div>Via Della Fornace, 41 01184 Roma (RM) P.IVA: 020696544</div></div><div><div>Scale:</div><div>Vare</div><div>15/01/2025</div></div><div><div>PROGETTO</div><div>autografo</div><div>firmato</div><div>firmato</div></div></div> <div><div>Il Richiedente:</div><div>Geo Solar World 3 S.R.L. Via Pinquale Cincinelli, 106 Ponte San Giorgio (FM) ITALY 025964041</div><div><div>Tecnici:</div><div>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</div></div></div>		

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. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)	Il Richiedente: GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L. 
--	--

