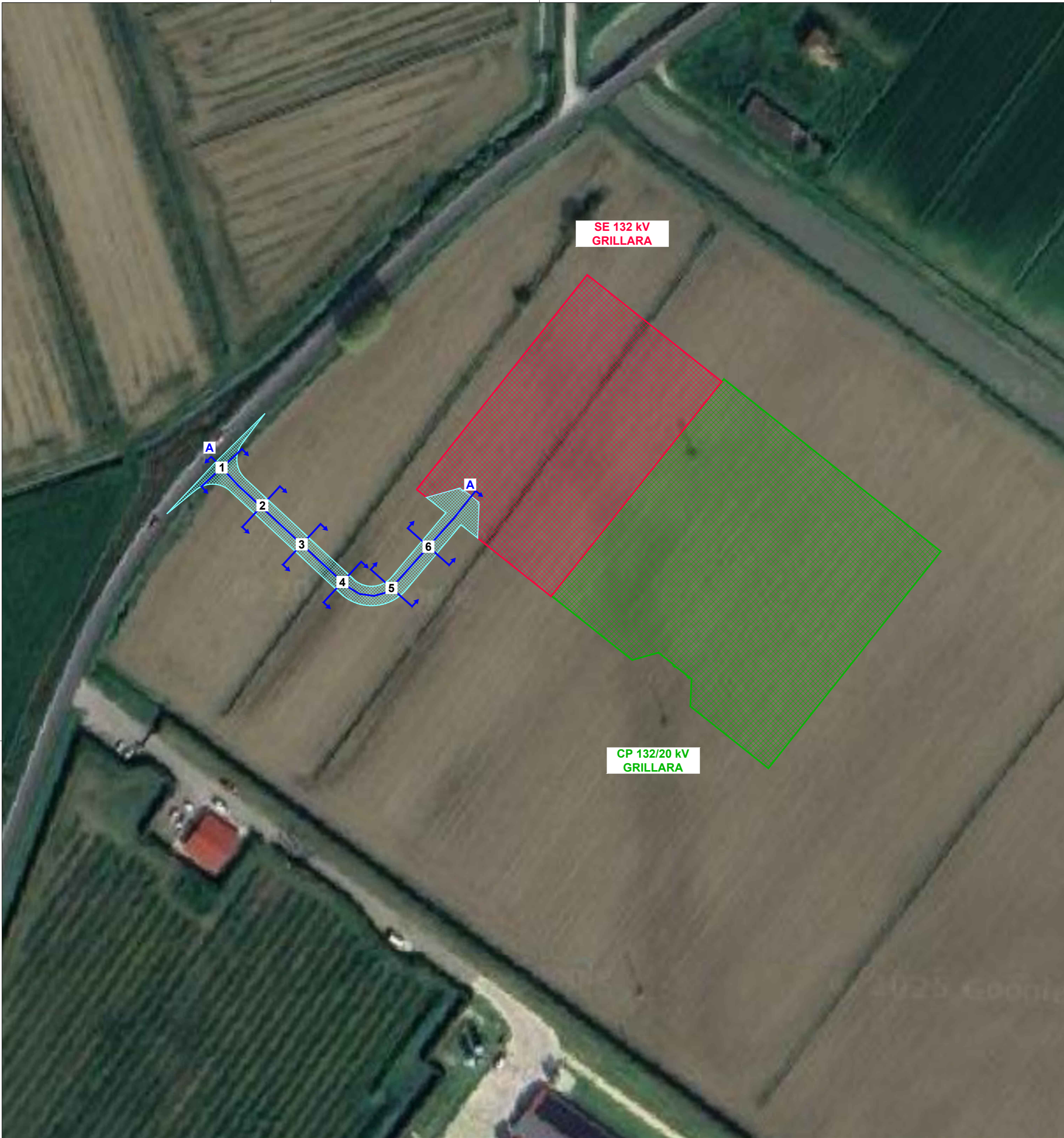


Fluore Baffoni

LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA 132 kV GRILLARA INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA CABINA PRIMARIA 132/20 kV GRILLARA
- STRADA D'ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 132 kV GRILLARA
- RACCORDI IN CAVO 132 kV
- LINEA IN CAVO AT 132 kV ADRIA SUD - ARIANO TRATTA DA DEMOLIRE
- LINEA IN CAVO AT 132 kV ADRIA SUD - ARIANO

A	25.11.2025	<i>Gianluca Brulli</i>	107	013	093
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA					TIPOLOGIA IMPIANTO / POTENZA IN IMMISSIONE
C.P. 202201881 (e-distribuzione)					CP GRILLARA POTENZA IN IMMISSIONE ED IN PRELIEVO 33,00 MW
PROFONDE					IMPIANTO
ARIAN SOLAR Srl Piazza San Sepolcro, 1 20123 - Milano (MI)					SE 132 kV GRILLARA
FIRMATA E CONFERMATA					FOGLIO
BRULLI ltrasmissione					PLANIMETRIA E SEZIONI STRADA DI ACCESSO
SCALA	FORMATO	FUSIONE / B		AL DOCUMENTO	
1:5.000	A2	1/3		5 1 0 4 7 1 A	



LEGENDA



AREA STAZIONE ELETTRICA 132 kV GRILLARA
INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO



AREA CABINA PRIMARIA 132/20 kV GRILLARA



STRADA D'ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 132 kV GRILLARA



Glucce Brulli



A	25.11.2025	<i>Glucce Brulli</i> 107	<i>Glucce Brulli</i> 013	<i>Glucce Brulli</i> 093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA C.P. 202201881 (e-distribuzione)					TIPOLOGIA IMPIANTO / POTENZA IN IMMISSIONE CP GRILLARA POTENZA IN IMMISSIONE ED IN PRELIEVO 33,00 MW
PROponente ARIAN SOLAR Srl Piazza San Sepolcro, 1 20123 - Milano (MI)					IMPIANTO SE 132 kV GRILLARA
Esecutore e Distributore BRULLI trasmissione					FILED PLANIMETRIA E SEZIONI STRADA DI ACCESSO
SCALA 1 : 5.000	FORMATO A2	FUSOLI / - DI 2 / 3		AL DOCUMENTO 5 1 0 4 7 1 A	

LEGENDA

- DEMOLIZIONE/SCAVO
- COSTRUZIONE/RIPORTO

PROFILO A

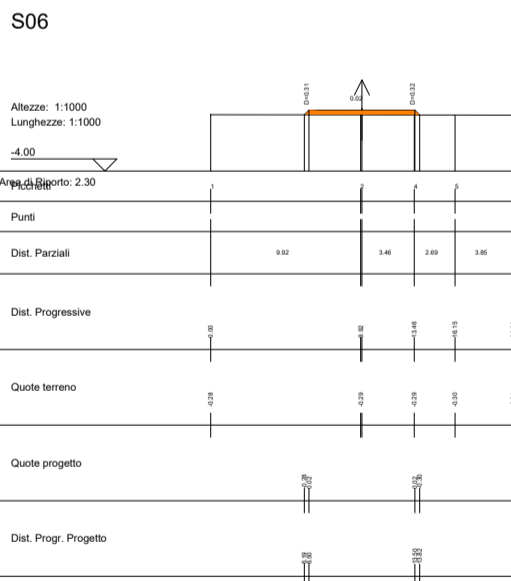
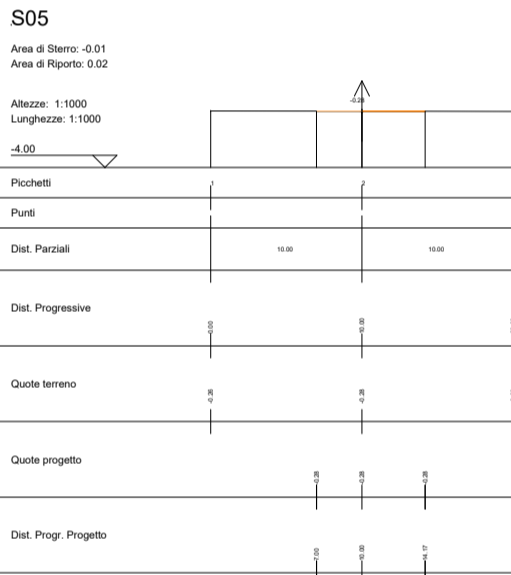
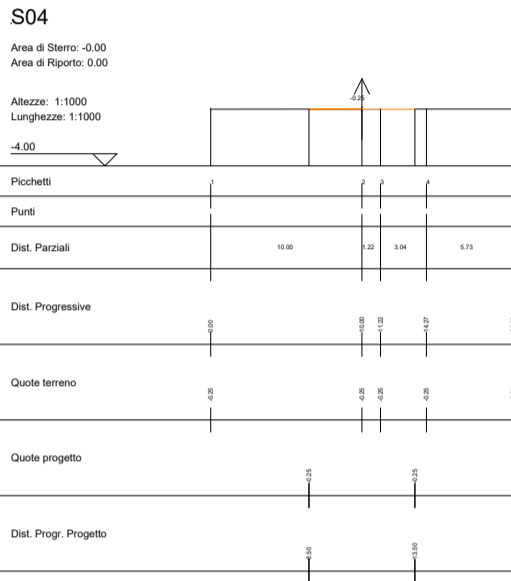
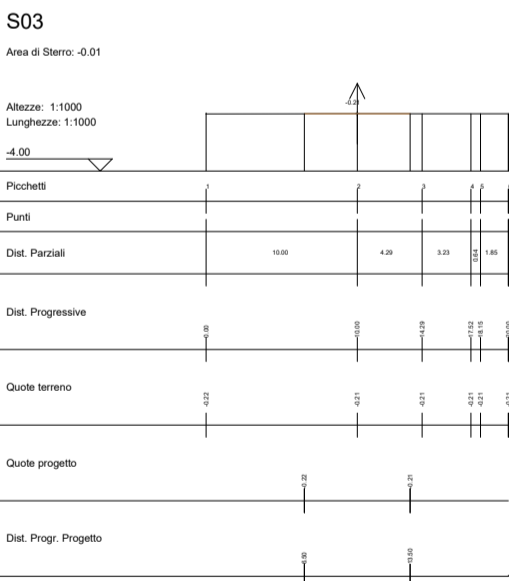
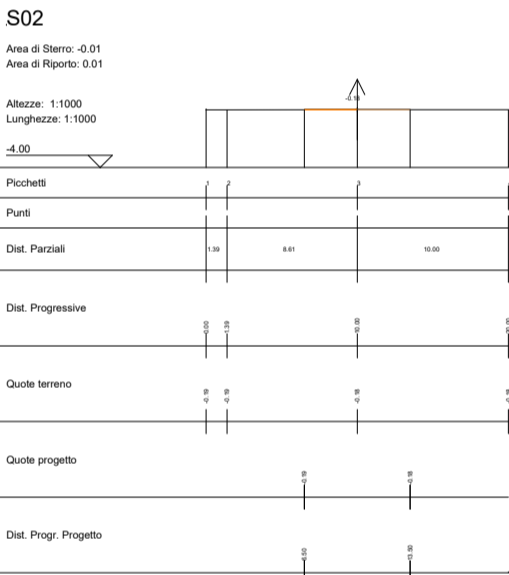
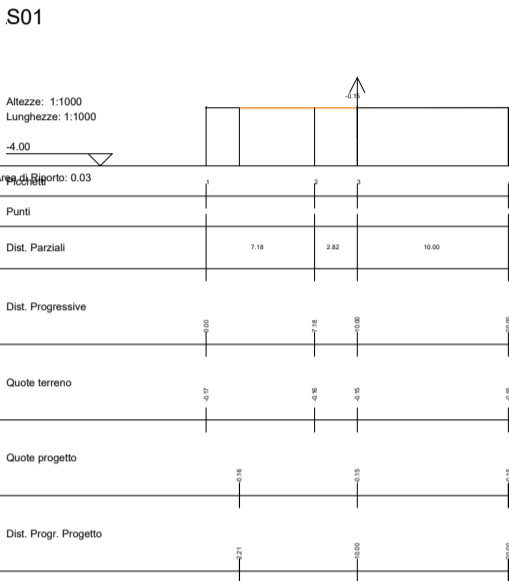
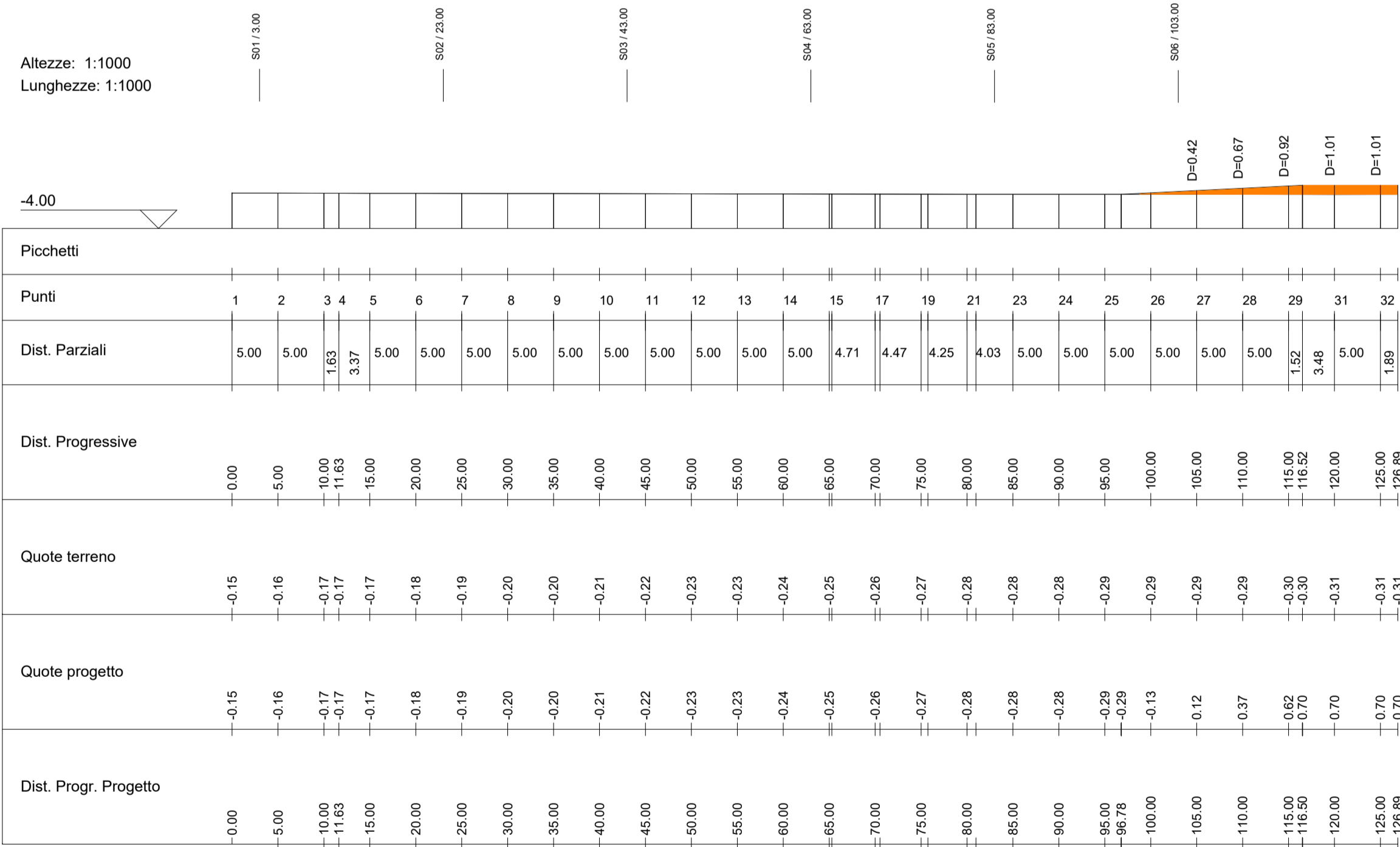
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	0.70
Quota Valle	-0.29
Lungh. Proiezione	126.89
Lungh. Sviluppo	126.92
Dislivello	0.99
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	5.00 %
Pendenza Media	0.90 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza	H=-0.03 L= 20.00 P= -0.15%	H=-0.03 L= 20.00 P= -0.15%	H=-0.03 L= 20.00 P= -0.17%	H=-0.04 L= 20.97 P= -0.17%	H= 0.98 L= 35.53 P= 2.75%	
---------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--

PROFILO A

Altezze: 1:1000
Lunghezze: 1:1000



Free Ba/ma

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	25.11.2025	107	013	103	Emissione per autorizzazione
C.P. 202201881 (e-distribuzione)					CP GRILLARA POTENZA IN IMMISSIONE ED IN PRELIEVO 33,00 MW
ARIAN SOLAR Srl Piazza San Sepolcro, 1 20123 - Milano (MI)					SE 132 kV GRILLARA
BRULLI Trasmissione					PLANIMETRIA E SEZIONI STRADA DI ACCESSO
Scala	Foglio	Foglio di	Foglio		
1 : 500	A1	3 / 3	5 1 0 4 7 1 A		