

LEGENDA

- LINEA TERRENO NATURALE
- SISTEMAZIONE TERRENO NATURALE
- VIABILITA' DI PROGETTO

0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	FA	EG	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1st
BLUSOLAR MINEO 1 S.p.A.
Via Caruggio, 325 - 05125 Pescara
P.I. 02122190688
blusolarmineo1@legpec.it

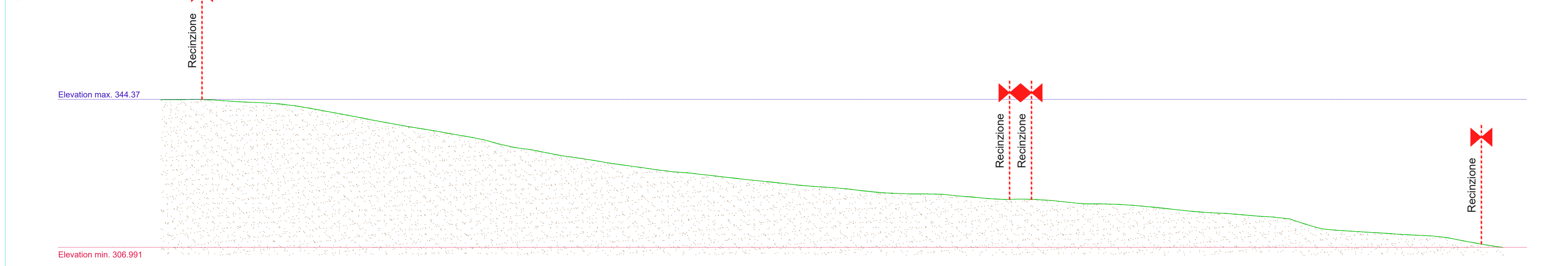
PROGETTISTA:
HE Hydra Engineering s.p.a.
c.d. Campagna e Pisciotta, 6/10
V.le Risorgimento, 79
00185 Roma (RM) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO: (G) - Elaborati grafici
2 - Parco Fotovoltaico
1 - Site Preparation
2 - Stato di fatto; sezioni trasversali

CODICE ELABORATO	SCALA	FUOGIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.12	1:500	1	A0	

ID ELABORATO (G): MARE449PDCacc03780
NOME FILE: G.2.1.2 - MARE449PDCacc03780 (sezione trasversali - committe) .dwg

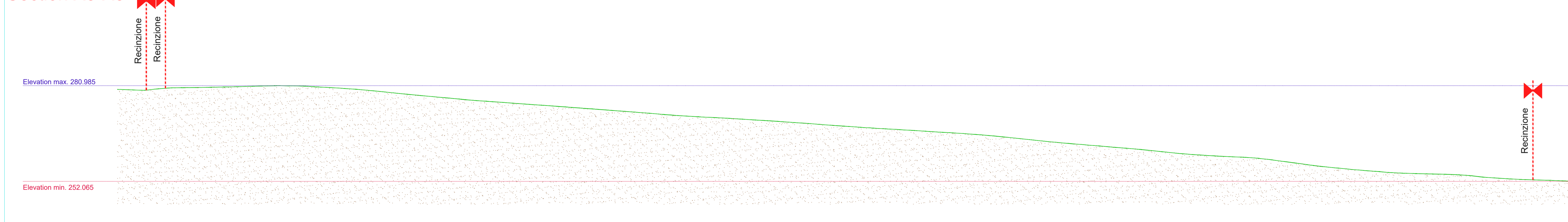
Section X7-X7'



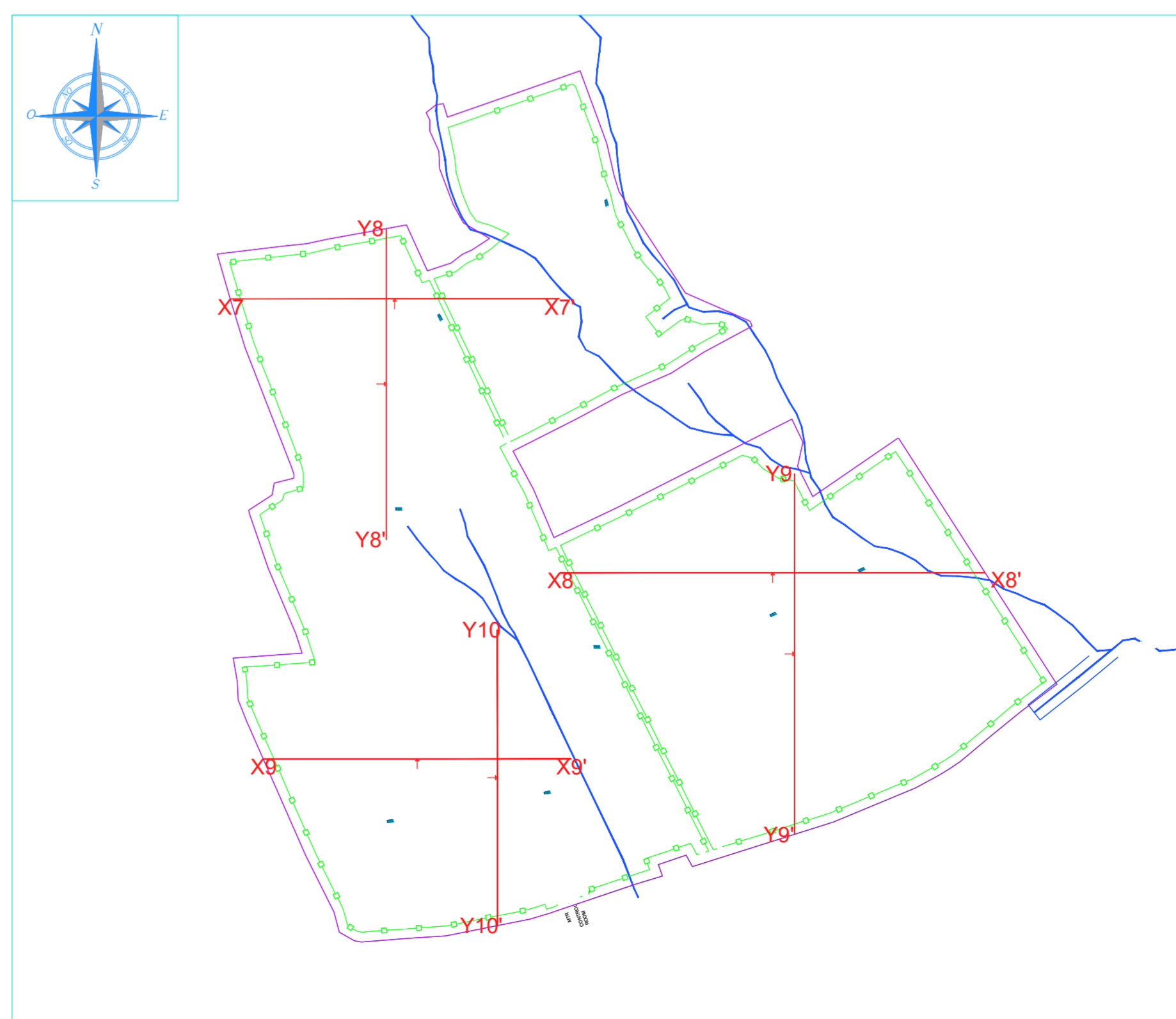
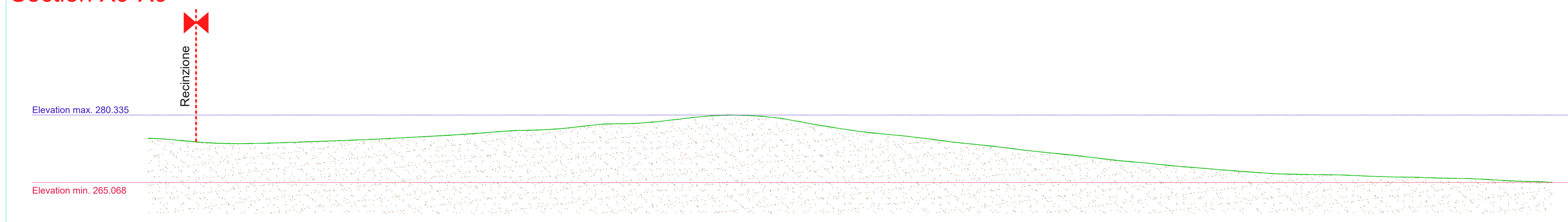
LEGENDA

- LINEA TERRENO NATURALE
- SISTEMAZIONE TERRENO NATURALE
- VIABILITA' DI PROGETTO

Section X8-X8'



Section X9-X9'



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	PA	EG	MG

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

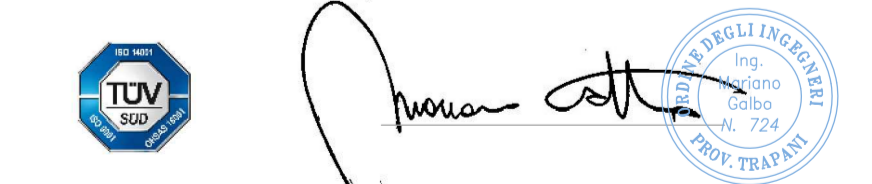
PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE



PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:
Blusolar Mineo 1⁺
 Blusolar Mineo 1 S.r.l.
 Via Garibaldi, 125 - 05125 Pescara
 P.I. 02292100688
 blusolarmineo1@agpec.it

PROGETTISTA:
HE Hydra Engineering s.p.a.
 di Gombosi e Mariani Gilbo
 via Rizzoni, 39
 10126 Accona (TR) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 1 - Site Preparation
 2 - Stato di fatto: sezioni trasversali

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.1.2	1:500	2 di 2	A2x3	

ID ELABORATO (FILE): MARE648PDGsec037R0 NOMI FILE: G.2.1.2 - MARE648PDGsec037R0 (sezioni trasversali - esistenti).dwg