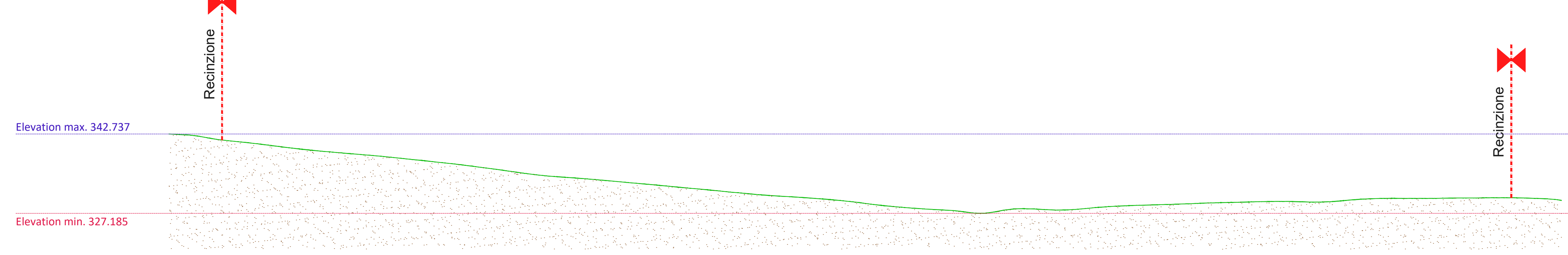


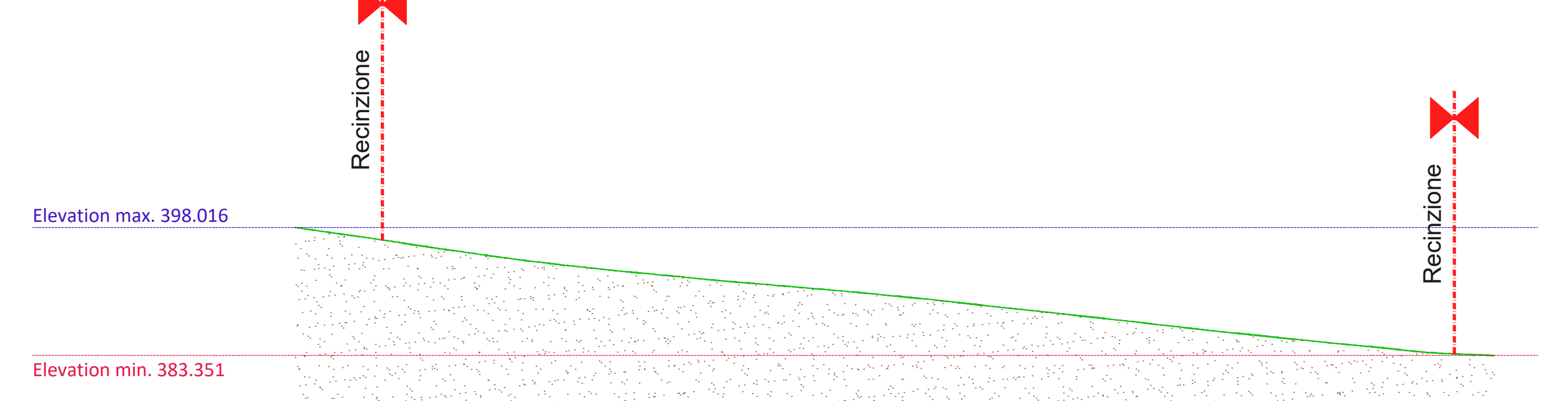
Front view Y1-Y1'



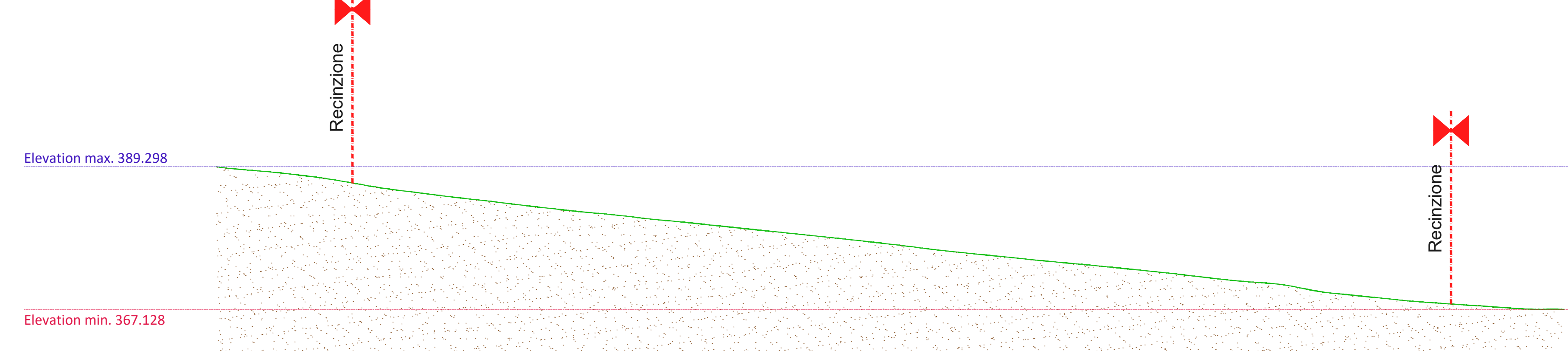
LEGENDA

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

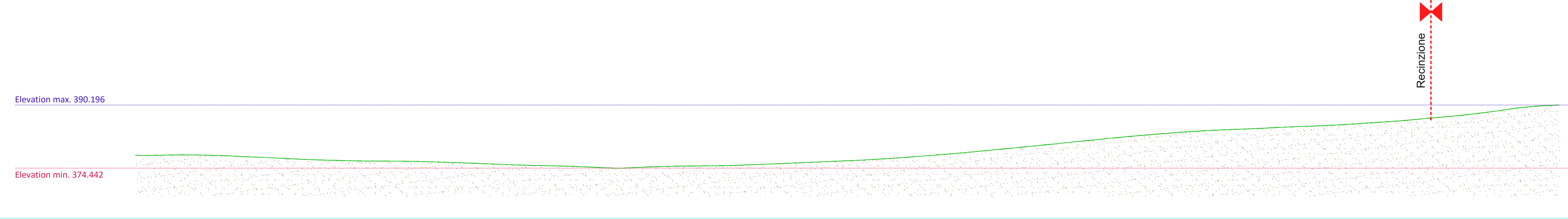
Front view Y2-Y2'



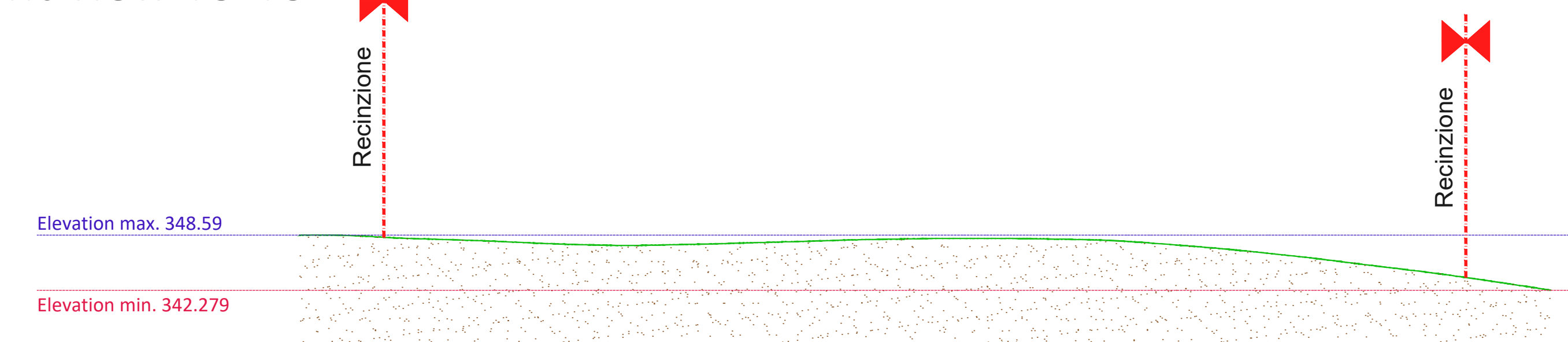
Front view Y3-Y3'



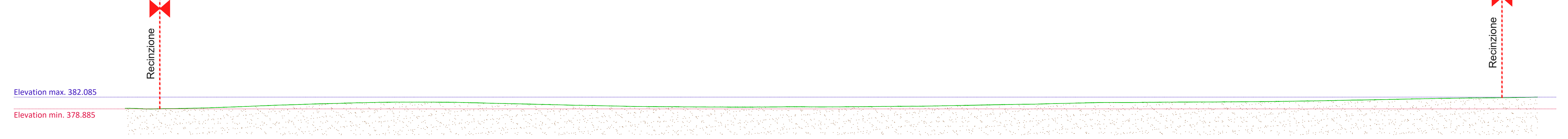
Front view Y4-Y4'



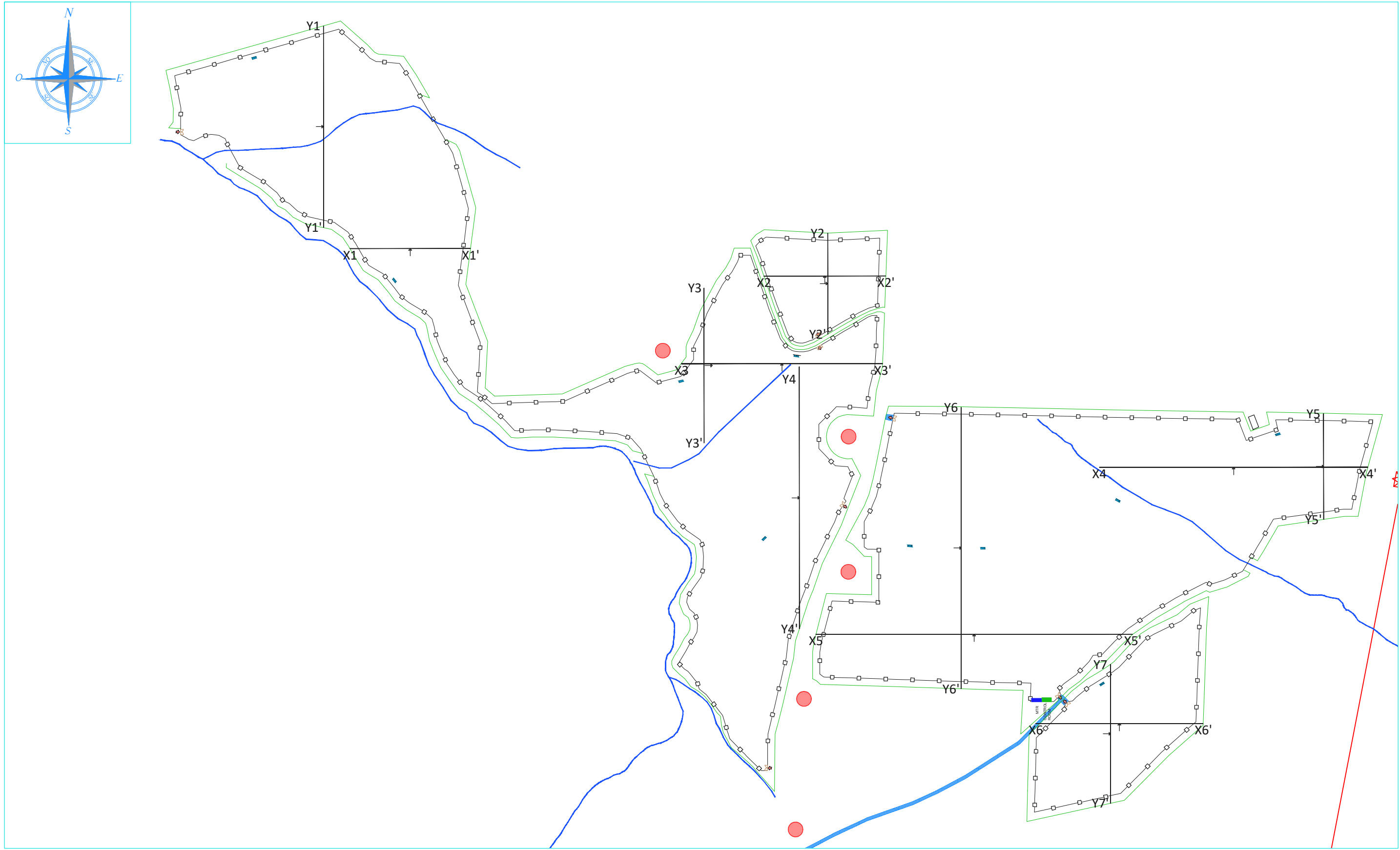
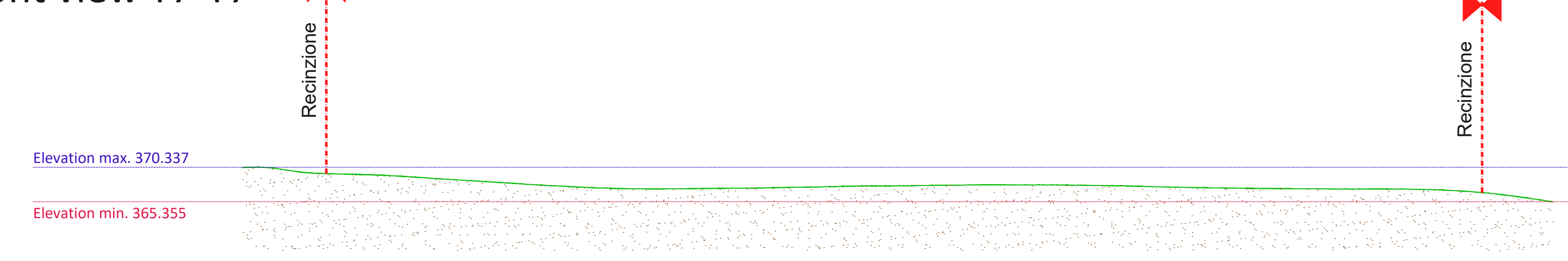
Front view Y5-Y5'



Front view Y6-Y6'



Front view Y7-Y7'



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 + 30 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:
Biosolar Mineo 1*
 BIOSOLAR MINEO 1 S.r.l.
 Via Caravaggio, 325 - 01125 Pescara
 P.z. 02122190068
 biosolarmineo1@regpec.it

PROGETTISTA:

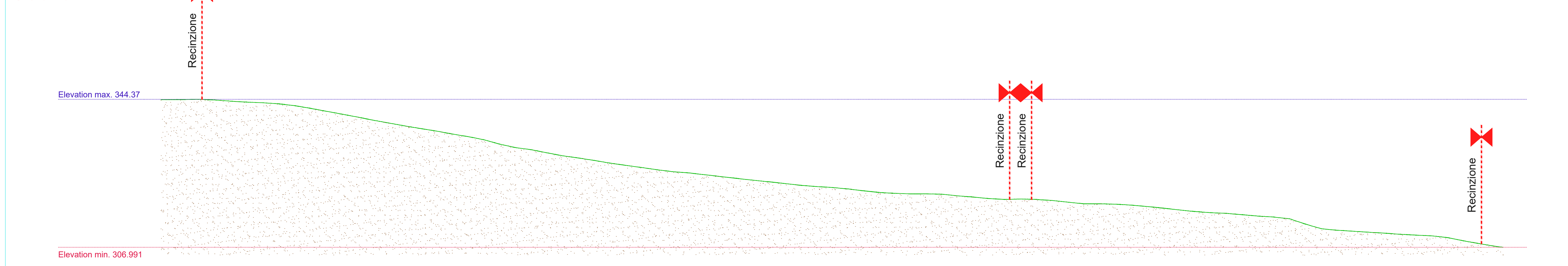
 Hydro Engineering s.p.a.
 di Catania e Pescara (Italia)
 Via Roccosoli, 79
 06050 Acquano (TR) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
 (G) - Elaborati Grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 1 - Site Preparation
 3 - Stato di fatto: sezioni longitudinali

CODICE ELABORATO	SCALA	FUGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.1.3	1:500	1 di 2	A0	

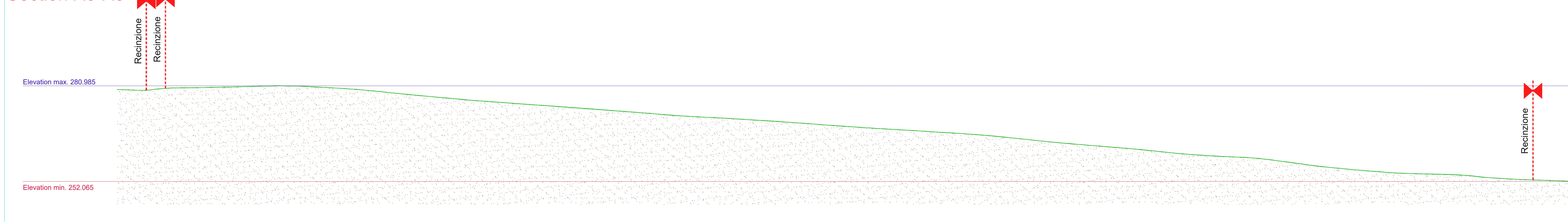
ID ELABORATO (G): MARE449PDGsec038R0 NOME FILE: G.2.1.3 - MARE449PDGsec038R0 (sezione longitudinale - stato di fatto).dwg

Section X7-X7'

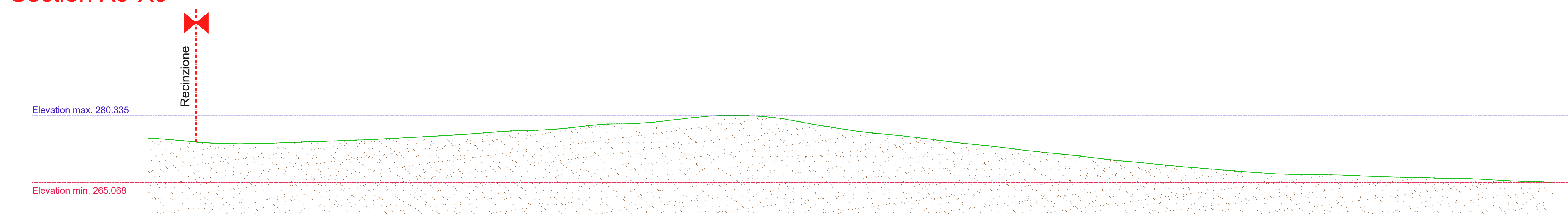


LEGENDA	
—	LINEA TERRENO NATURALE
—	SISTEMAZIONE TERRENO NATURALE
—	VIABILITA' DI PROGETTO

Section X8-X8'



Section X9-X9'



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

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

PROGETTO DEFINITIVO

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




COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1⁺
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
Via Carpeggato, 15 - 95125 Pescara
P.I. 02292100688
blusolarmineo1@regpec.it

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.r.l.
di Damiano e Pierluigi Gallo
via Roccati, 39
95021 Acupina (TP) Italy

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

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.1.3	1:500	2 di 2	A2x3	

ID ELABORATO FILE: MARE649PDGsec03BR0 NOME FILE: G.2.1.3 - MARE649PDGsec03BR0 (sezioni longitudinali - esistente).dwg