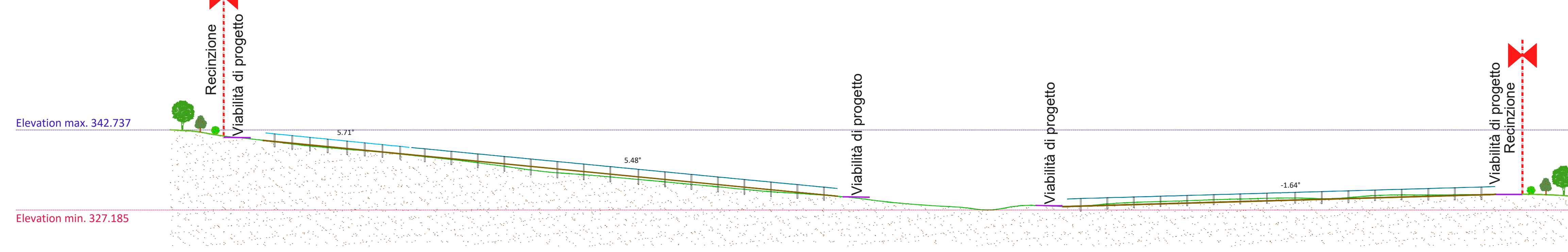


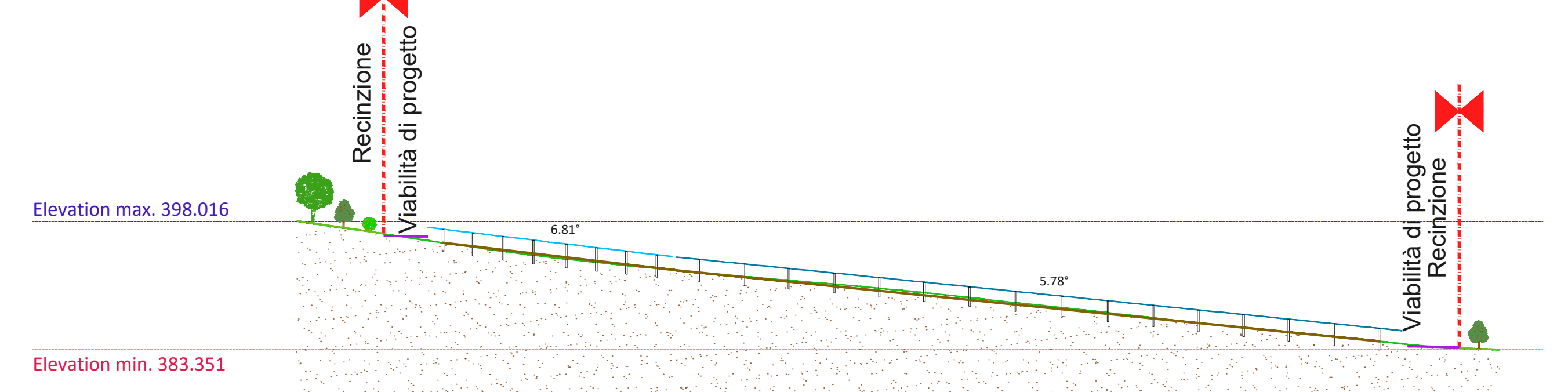
Front view Y1-Y1'



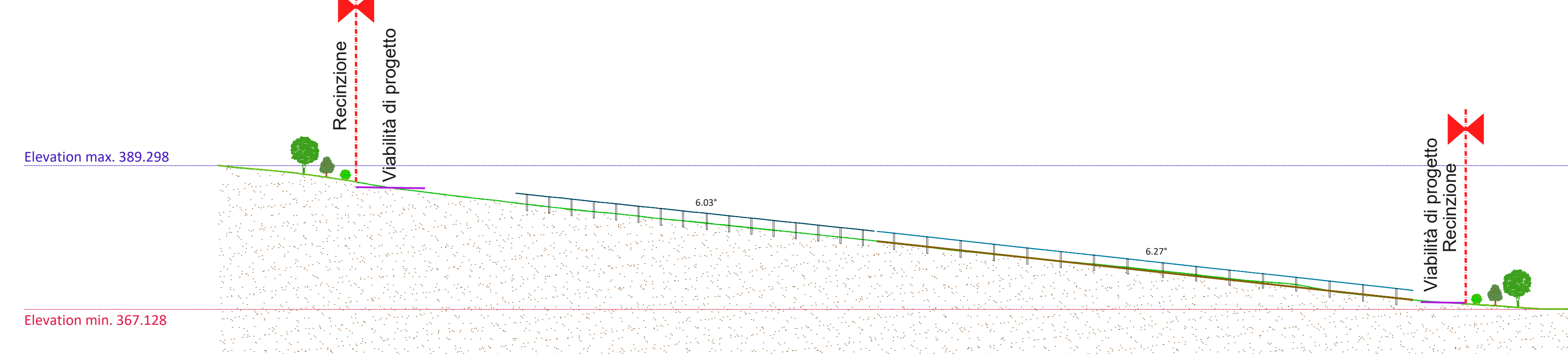
**LEGENDA**

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

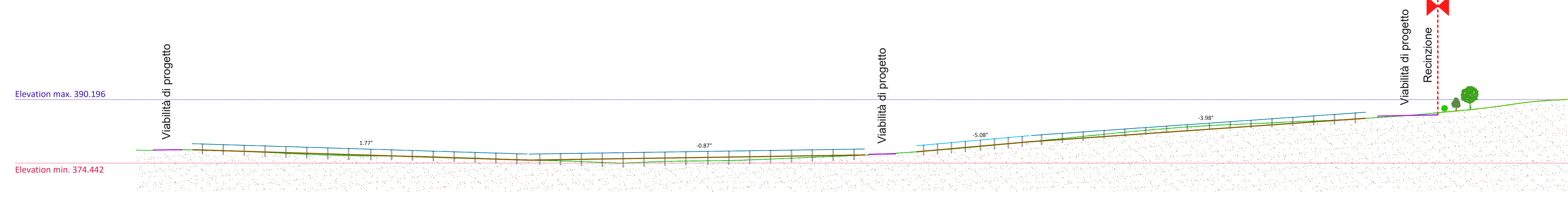
Front view Y2-Y2'



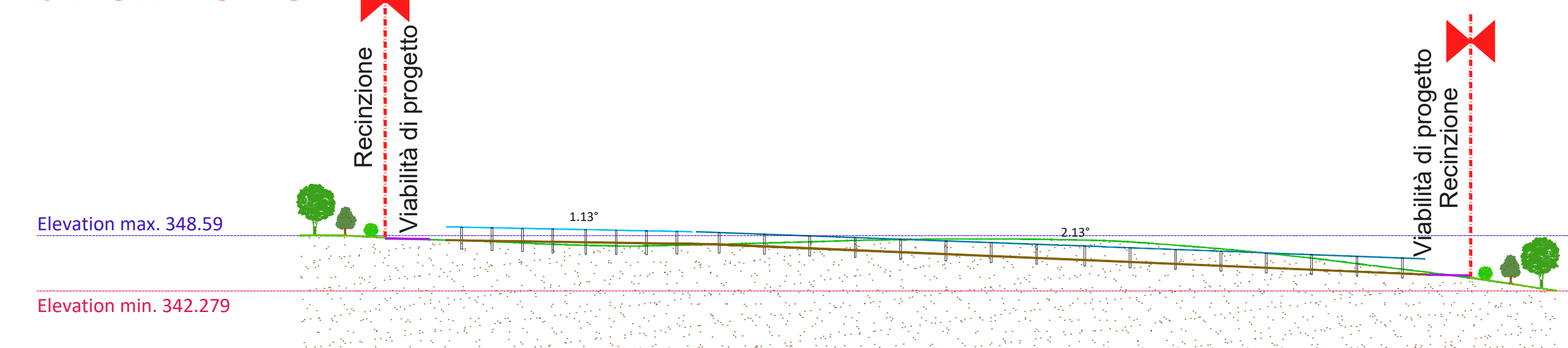
Front view Y3-Y3'



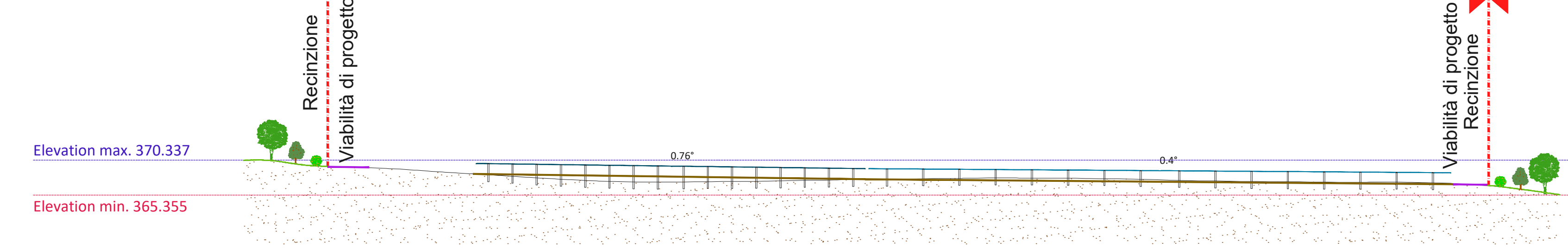
Front view Y4-Y4'



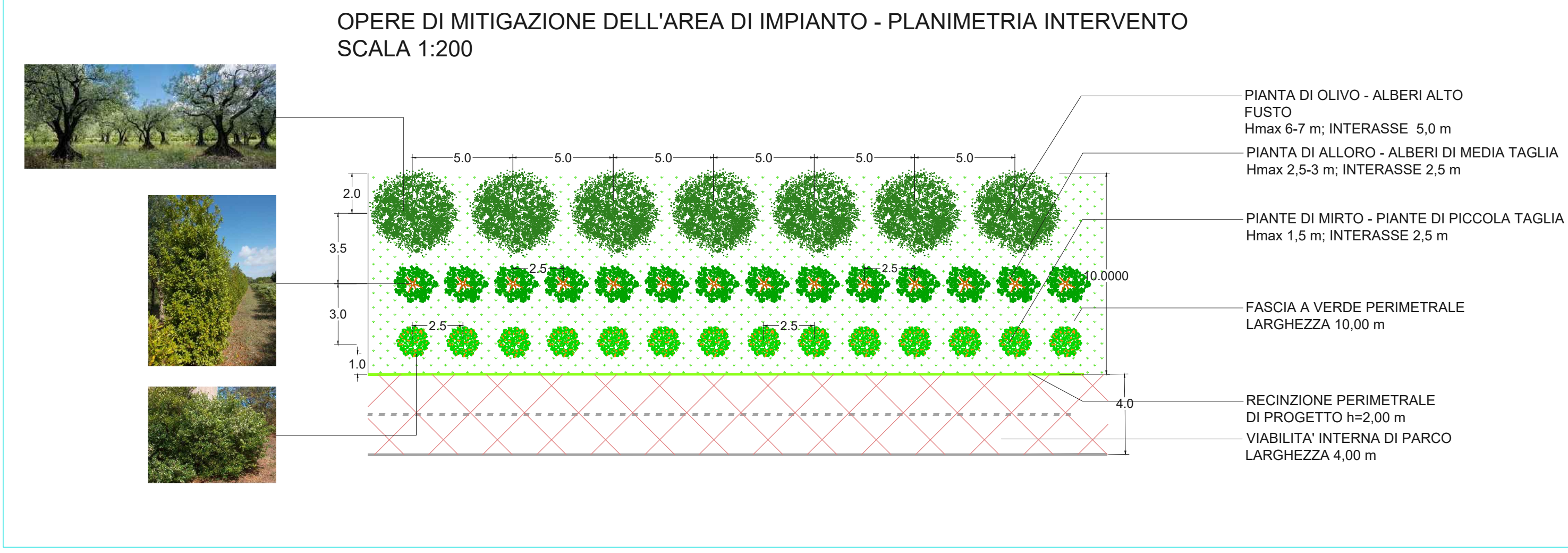
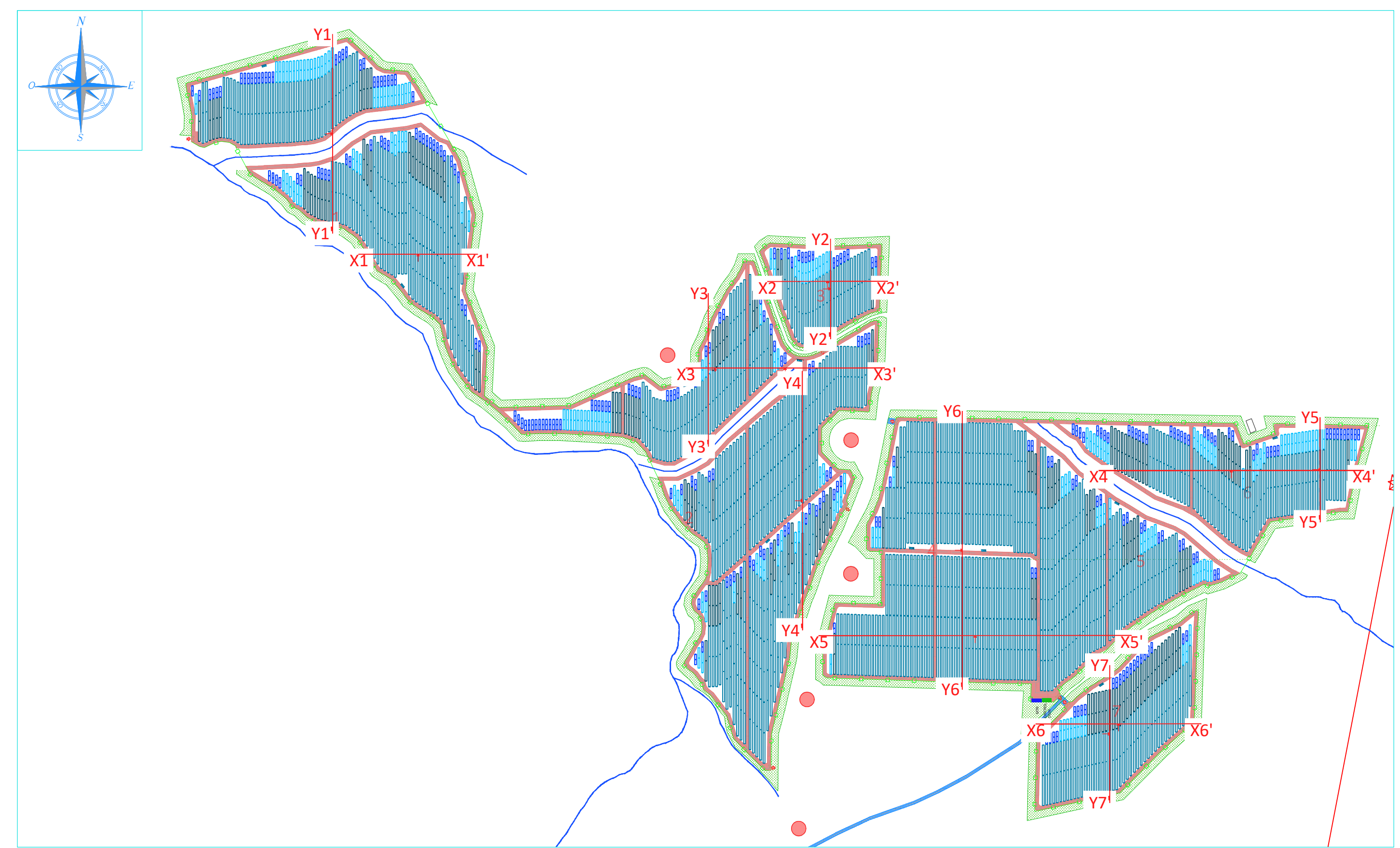
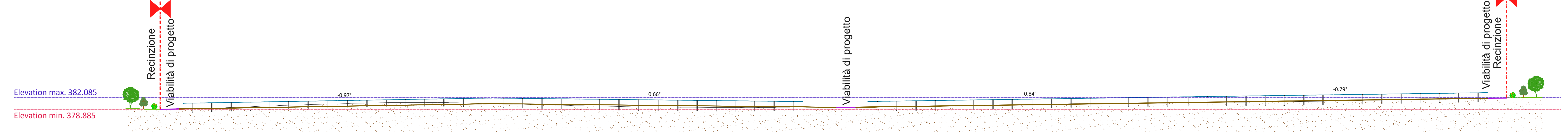
Front view Y5-Y5'



Front view Y7-Y7'



Front view Y6-Y6'



0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	PA	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 (66 MW + 30 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRICOLI DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

**PROGETTO DEFINITIVO**

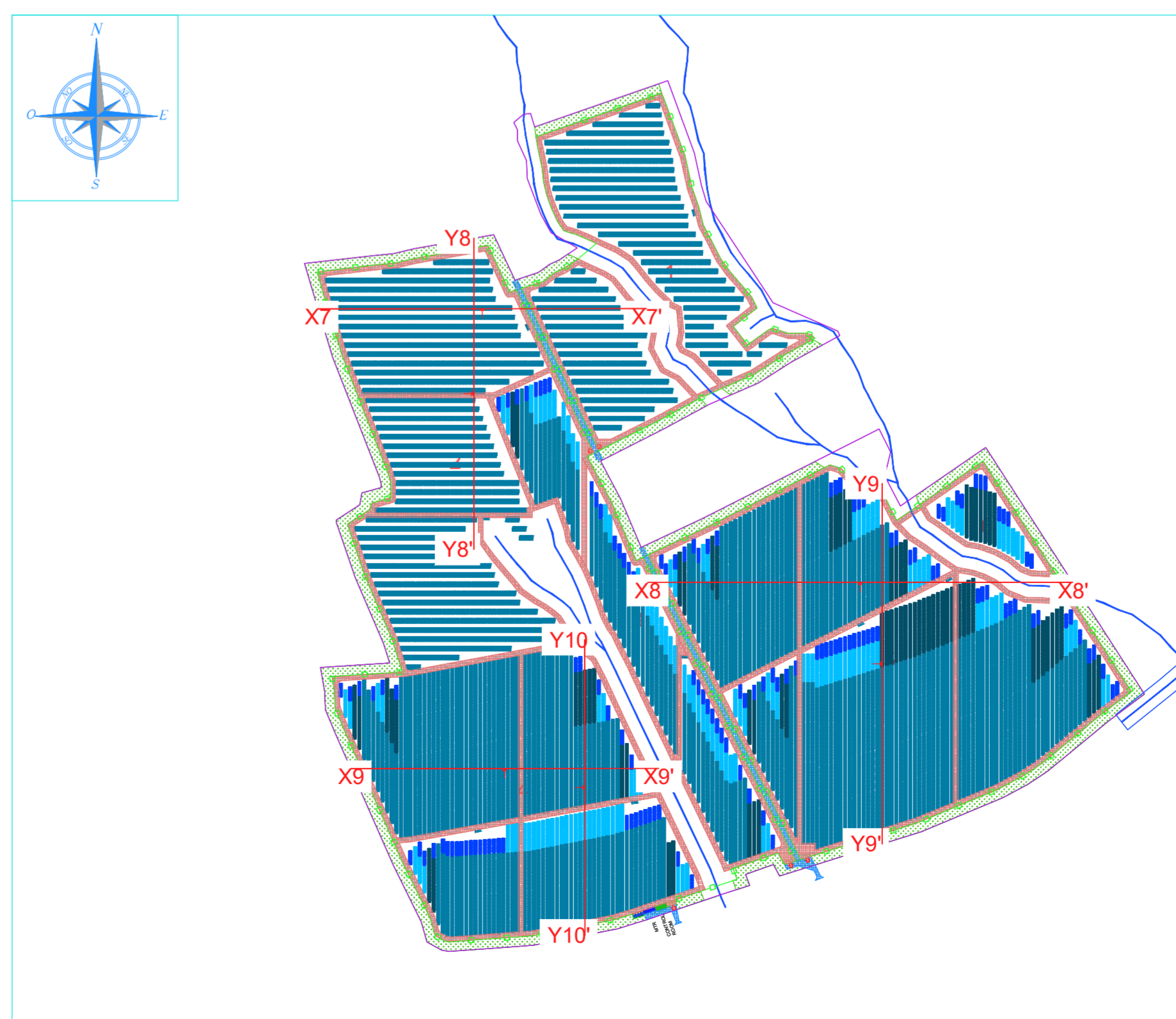
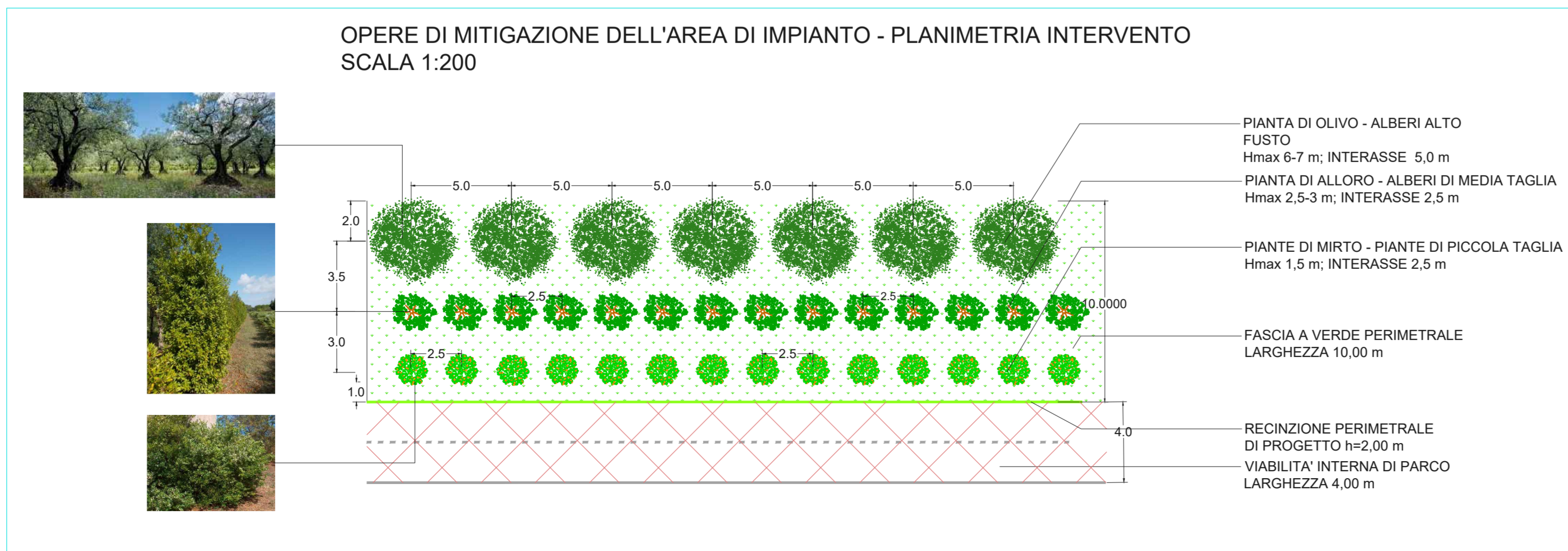
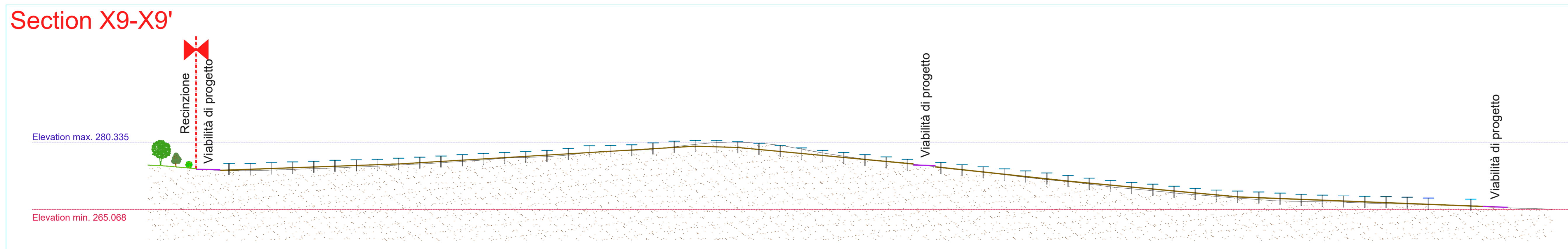
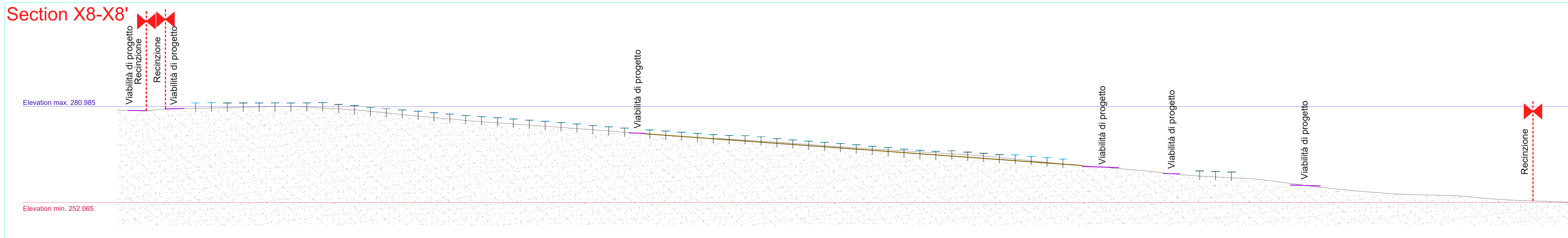
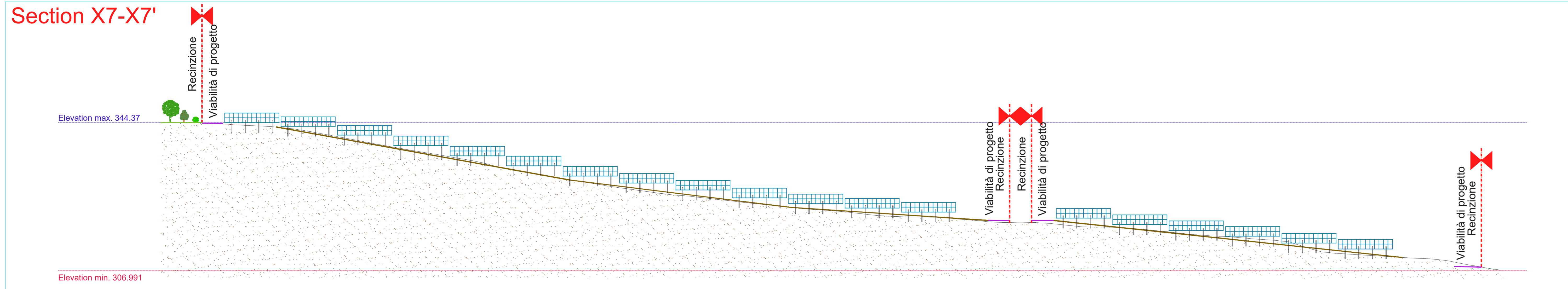
COMPARTICINTE:  
**Biosolar Mineo 1<sup>+</sup>**  
BIOSOLAR MINEO 1 S.r.l.  
Via Caravaggio, 325 - 05125 Pescara  
P.I. 02122190688  
biosolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:  
**HE** Hydra Engineering s.p.a.  
di Catania e Pescara (Italia)  
Via Rosconi, 79  
90028 Acicuatone (SR) Italy

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

CODICE ELABORATO	SCALA	FUGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.1.5	1:500	1 di 2	A0	

ID ELABORATO (HE): MARE449PD020204/R0 NOME FILE: G.2.1.5 - MARE449PD020204/R0 (sezione longitudinale - progetto).dwg



0	06/2022	PRIMA EMISSIONE	PA	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**

COMITENTE:  
**Blusolar Mineo 1\***  
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.  
 Via Carroccio, 135 - 95125 Pescara  
 P.I. 02292100688  
 blusolarmineo1@gegpec.it

PROGETTISTA:  
  
 Hydro Engineering s.p.a.  
 di Damiano e Pierluigi Gallo  
 via Roccati, 39  
 95021 Acunna (TP) Italy

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

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITENTE
PD-G.2.1.5	1:500	2 di 2	A2x3	

ID ELABORATO FILE: MARE649PDGsec240R0 NOMI FILE: G.2.1.5 - MARE649PDGsec240R0 (sezioni longitudinali - progetto).dwg