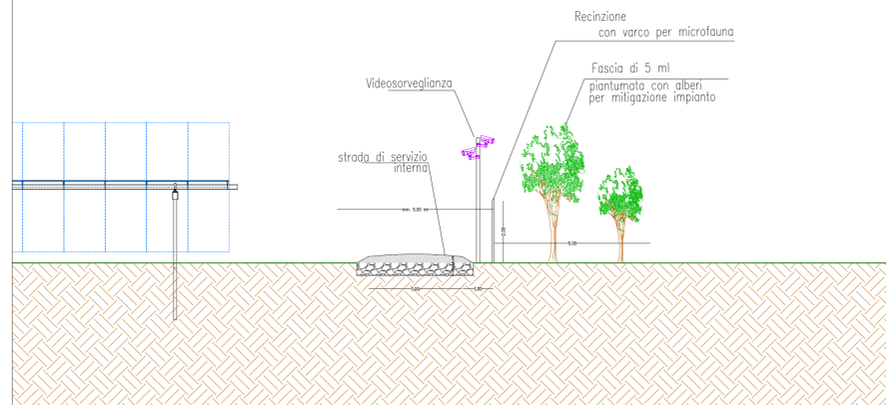
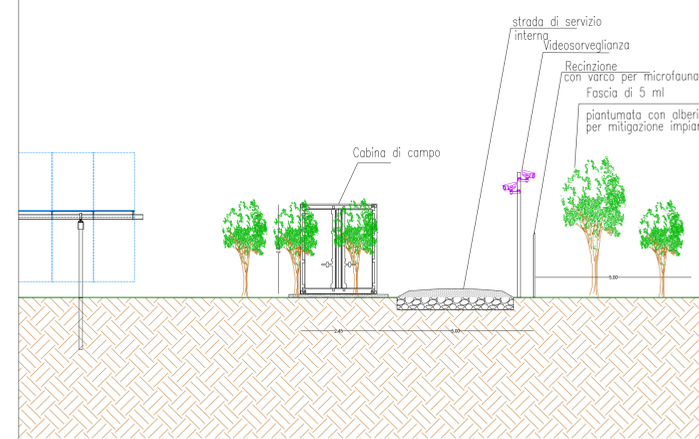


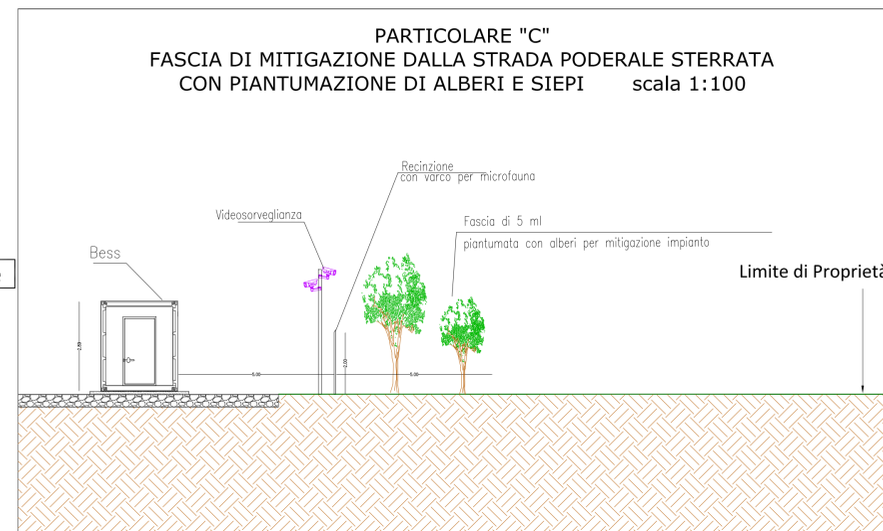
PARTICOLARE "A"
FASCIA DI MITIGAZIONE DALLA STRADA INTERNA
CON PIANTUMAZIONE DI ALBERI E SIEPI scala 1:100



PARTICOLARE "B"
FASCIA DI MITIGAZIONE DALLA STRADA PODERALE STERRATA
CON PIANTUMAZIONE scala 1:100



PARTICOLARE "C"
FASCIA DI MITIGAZIONE DALLA STRADA PODERALE STERRATA
CON PIANTUMAZIONE DI ALBERI E SIEPI scala 1:100



Legenda

- Limite di proprietà
- Recinzione
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compattato
- Cabina Arrivo
- Control Room
- Cabine di campo
- Palo della videosorveglianza
- Curve di livello
- Fascia alberata 5 ml dimitigazione impianto

LEGENDA OSTACOLI

- MT/BT
- RETE AT
- OSTACOLO FISSO (STRUTTURA)
- BT
- MT

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GROTTOLE
 PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

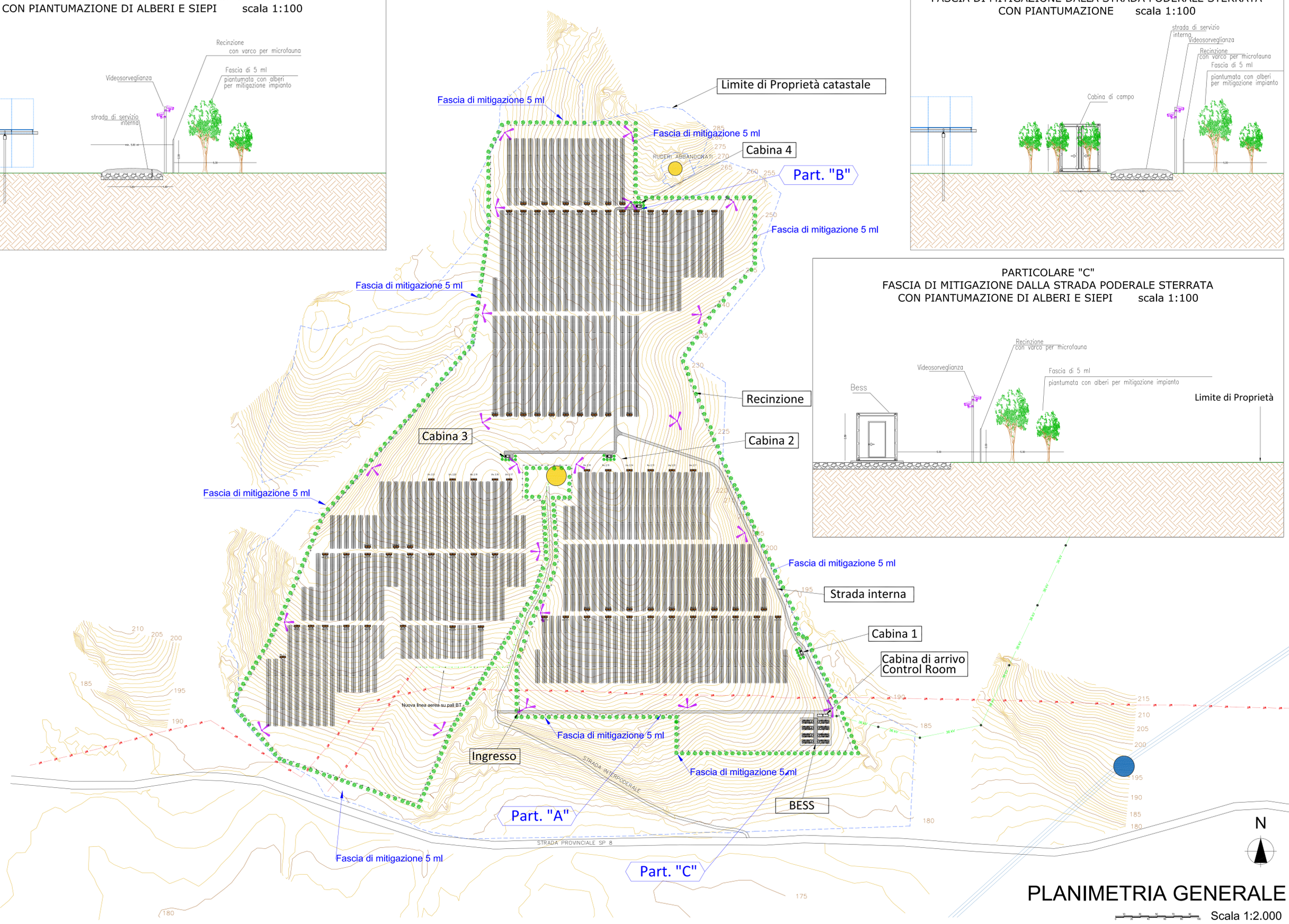
TAVOLA:	A.12.d.2	Elaborati tipologici per i diversi interventi di mitigazione
SCALA:	1:100-1:2.000	
DATA:	novembre 2021 agg. marzo 2023	

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia
 Studio Tecnico Lantri Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta
 Arch. Cosimo Damiano Belfiore
 Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella
 Geologo: Dott. Maurizio Giacomino



PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:2.000