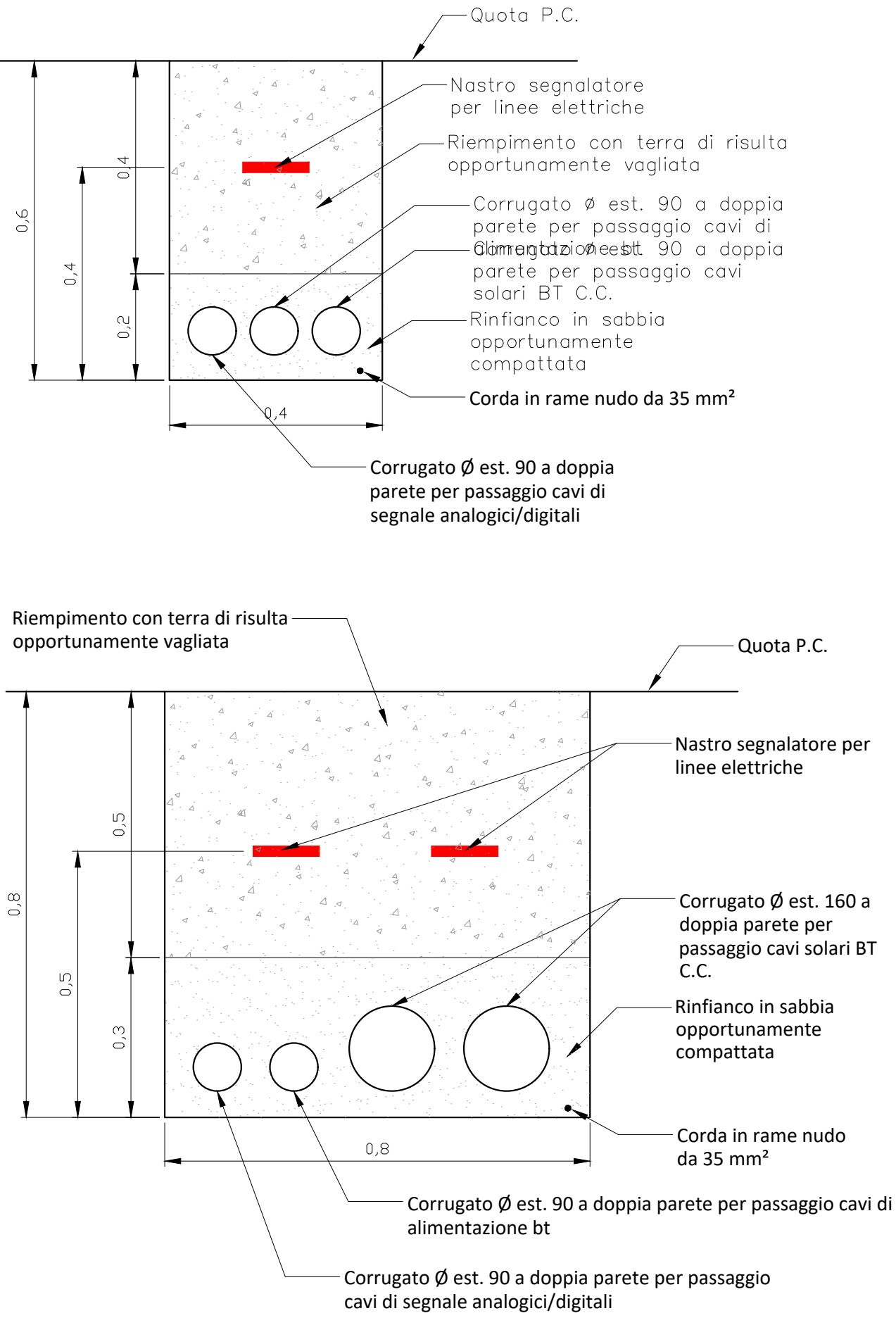
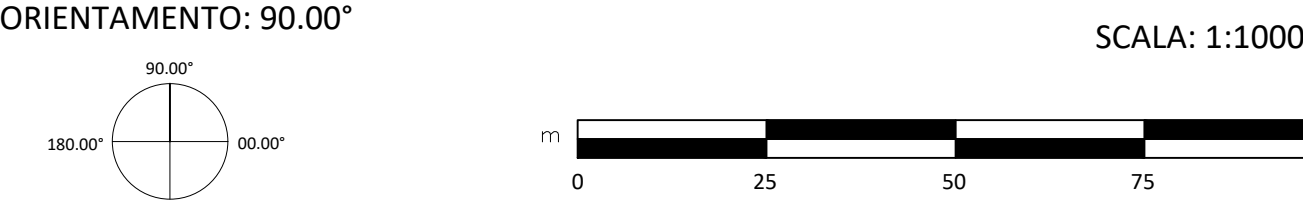


SIMBOLI	DESCRIZIONE
01-06	Campo fotovoltaico Paralelo di 2889 moduli raggruppati in 107 stringhe da 27 moduli ciascuna
7-11	Campo fotovoltaico Paralelo di 2430 moduli raggruppati in 90 stringhe da 27 moduli ciascuna
12-16	Campo fotovoltaico Paralelo di 2430 moduli raggruppati in 90 stringhe da 27 moduli ciascuna
	Pannelli fotovoltaici 450 Wp Numero pannelli fotovoltaici: 7749
	N°16 inverter 185 kW (ac) 650 V IP65 raffreddamento ad aria, configurazione a 8 canali indipendenti (MPPT) senza trasformatore

02 - SEZIONI TIPO CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO BT  
scala 1:10



PLANIMETRIA CONFIGURAZIONE IMPIANTO



- LEGENDA:
- CABINE DI TRASFORMAZIONE
  - RECINZIONE
  - CAVIDOTTO PERIMETRALE

Committente:

**MEDESANO SOLARE S.R.L.**  
via Nicolodi n. 5/A  
43126 Parma (PR)

titolo del progetto

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GHIAIE DI MEDESANO"**

REGIONE: EMILIA ROMAGNA    PROVINCIA: PARMA    COMUNI: MEDESANO E COLLECCHIO

Elaborato

**COMPOSIZIONE ELETTRICA**

numerazione

**04**

Responsabile progettazione

Prof. Ing. Giacomo Bizzarri - Via Cagni 1/4 - 42124 Reggio Emilia

Responsabile aspetti paesaggistici e ambientali

Ambiter s.r.l. - Via Nicolodi 5/a - 43126 Parma  
**Direttore Tecnico**  
Dott. Giorgio Neri

rev.	data	descrizione	redatto da
A			
B			
C			

Responsabile di progetto:  
Prof. Ing. Giacomo Bizzarri

Collaboratori:  
Dott. Ing. Leonardo Fumelli  
Dott. Ing. Florian Hoxhaj

Aspetti paesaggistici e ambientali:  
Dott. Amb. Gabriele Virgili - Ambiter s.r.l.  
Dott. Arch. Daniela Pisciotano - Ambiter s.r.l.  
Dott. Nat. Silvia Del Fiore - Ambiter s.r.l.  
Dott. Geol. Adriano Biasia - Ambiter s.r.l.  
Dott. Rossana Valentini - Ambiter s.r.l.

Aspetti acustici:  
Ing. Luca Pasini - Silent Studio

Timbro e firma: