







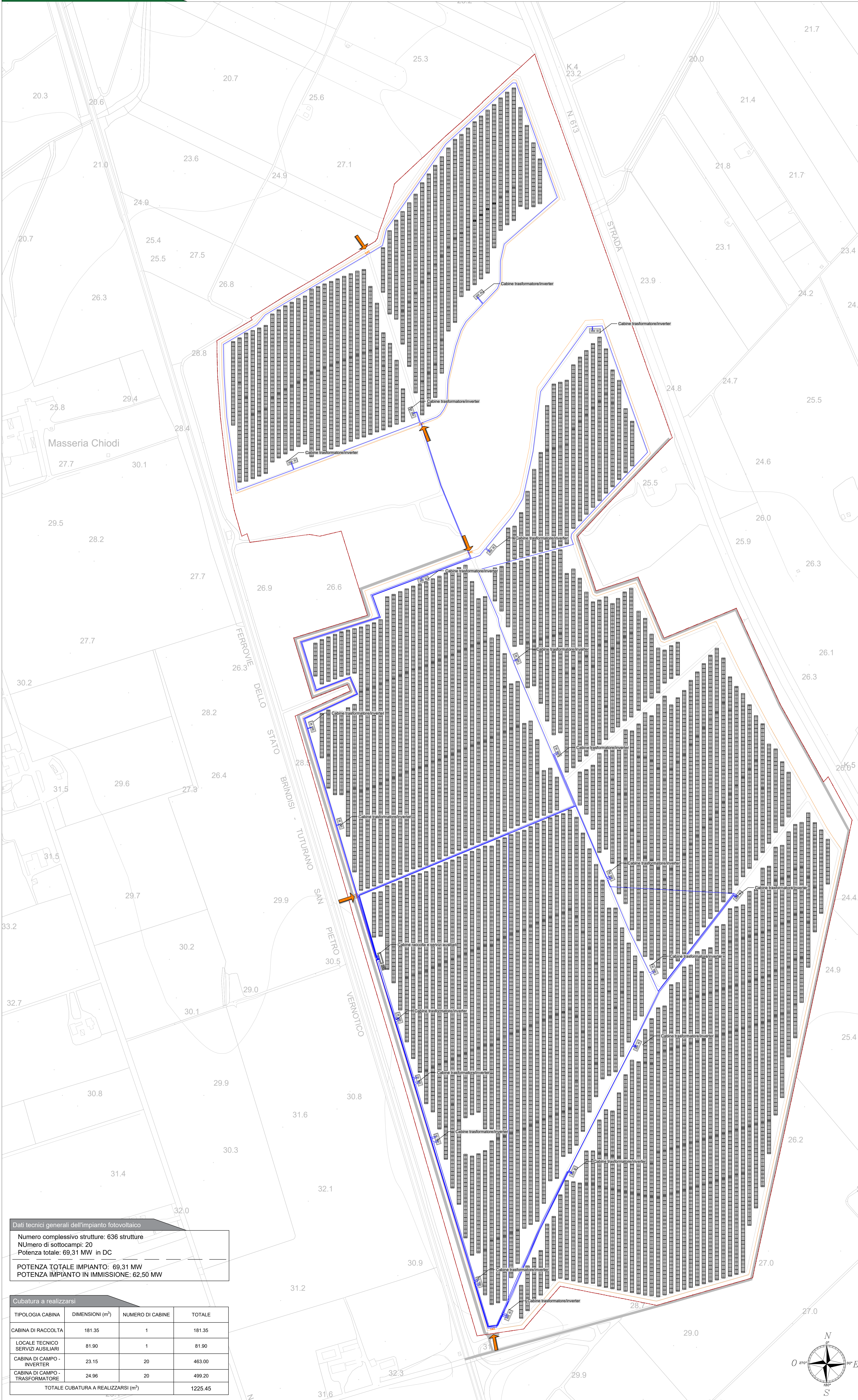


-  Perimetro catastale dell'impianto
-  Recinzione perimetrale dell'impianto
-  Ingresso impianto fotovoltaico
-  Viabilità di servizio
-  Strutture fotovoltaiche tipo tracker con moduli 700Wp
-  Cabine trasformatore / inverter
-  Cabina di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
-  Percorso cavidotto MT interno connessione cabine di campo - cabina di raccolta, 30 kV

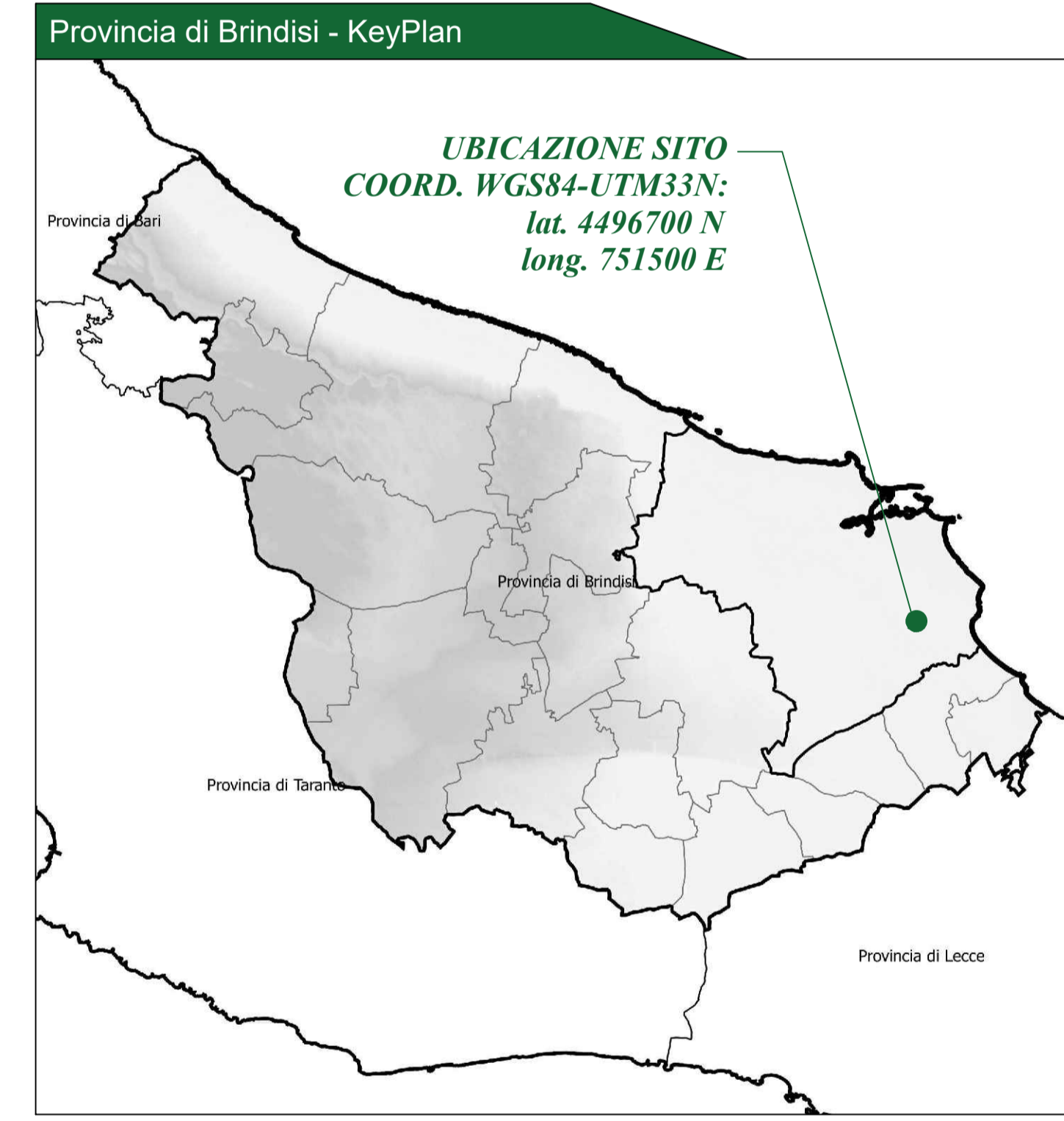
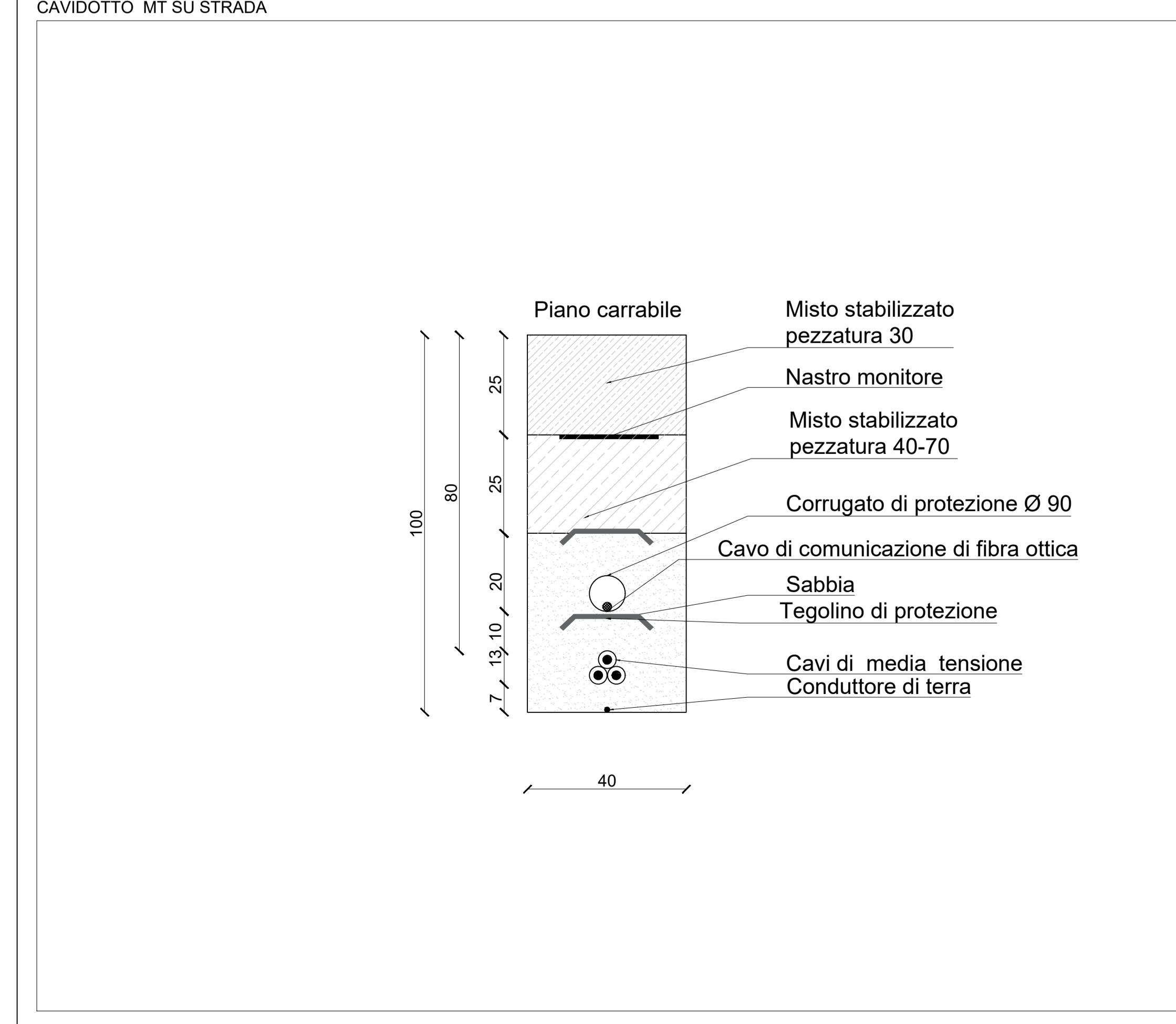
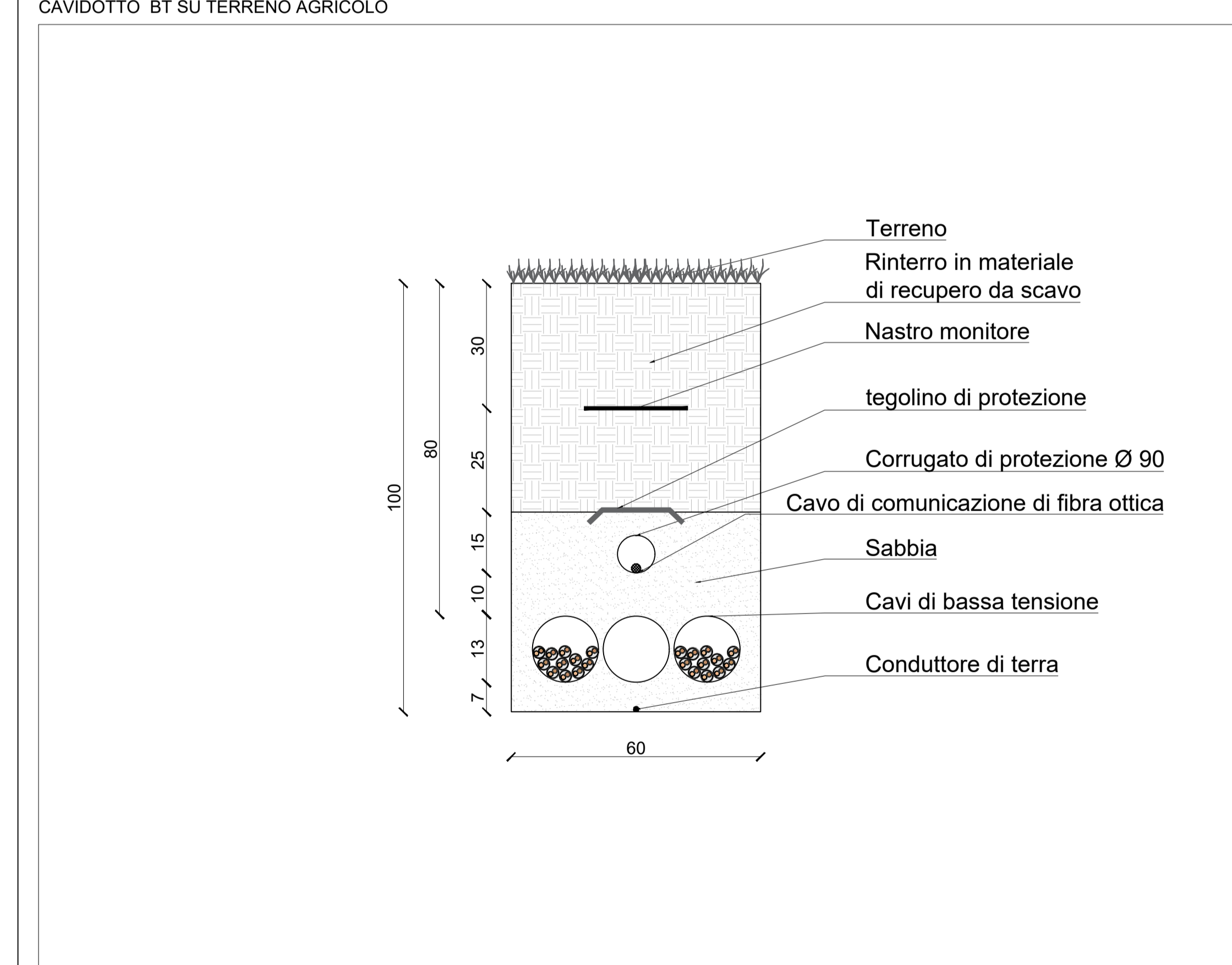
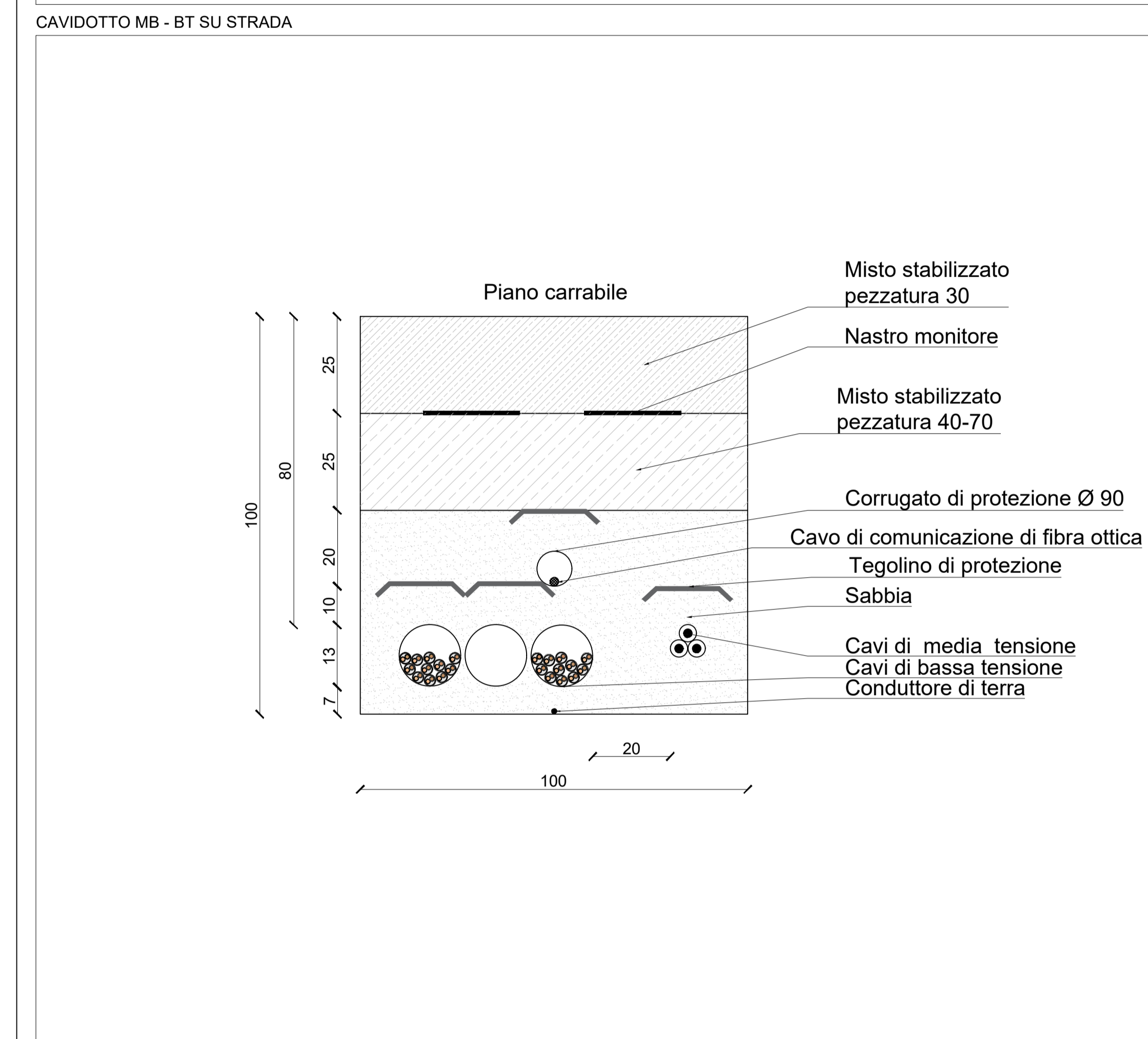
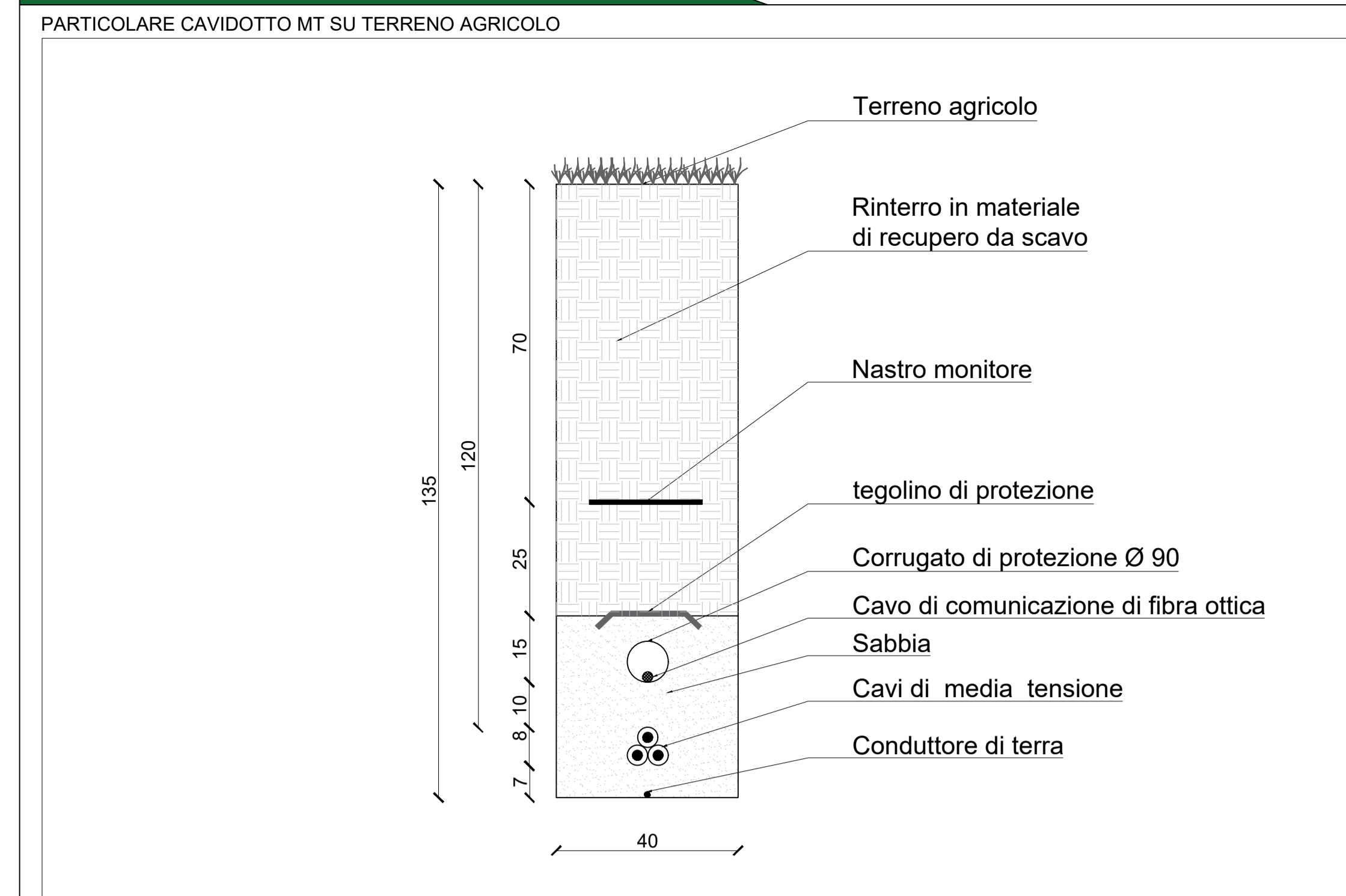


Dati tecnici generali dell'impianto fotovoltaico

Numero complessivo strutture: 636 strutture  
 Numero di sottocampi: 20  
 Potenza totale: 69,31 MW in DC

**POTENZA TOTALE IMPIANTO: 69,31 MW**  
**POTENZA IMPIANTO IN IMMISSIONE: 62,50 MW**

Cubatura a realizzarsi			
TIPOLOGIA CABINA	DIMENSIONI (m <sup>2</sup> )	NUMERO DI CABINE	TOTALE
CABINA DI RACCOLTA	181,35	1	181,35
LOCALE TECNICO SERVIZI AUSILIARI	81,90	1	81,90
CABINA DI CAMPO - INVERTER	23,15	20	463,00
CABINA DI CAMPO - TRASFORMATORE	24,96	20	499,20
TOTALE CUBATURA A REALIZZARSI (m <sup>2</sup> )			1225,45



**CITTA' DI BRINDISI**  
**REGIONE PUGLIA**

**Impianto agrovoltivo "Ricchiuti"**  
 della potenza di 69,31 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE: **RICCHIUTI SRL**  
 Viale Duca d'Acosta, 51  
 33070 Rivignano (UD)  
 P.IVA. 03033800314  
 Tel. 0432 340191/195

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ A R.L. INGEGNERIA  
 TEKNE s.r.l.  
 Via Venezia, 11 - 73021 MOTTOLA  
 Tel. +39 0884 803741 - 803841 - Fax +39 0884 803916  
 www.tekne.it e-mail: info@tekne.it

PROGETTISTA: **REVATO STUDIO**  
 Dott. Ing. Renato Perasso  
 (Chilometro Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Marini

**PD** **PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI**

Tavola: **IE01**  
 File name: **ricchiuti-imp-01-planimetria-imp-01**

Data 1° emissione: **Settembre 2021** Redatto: **il progetto** Verificato: **il progetto** Approvato: **il progetto** Scala: **1:2000** Protocollo Tekne: **TKA539**