



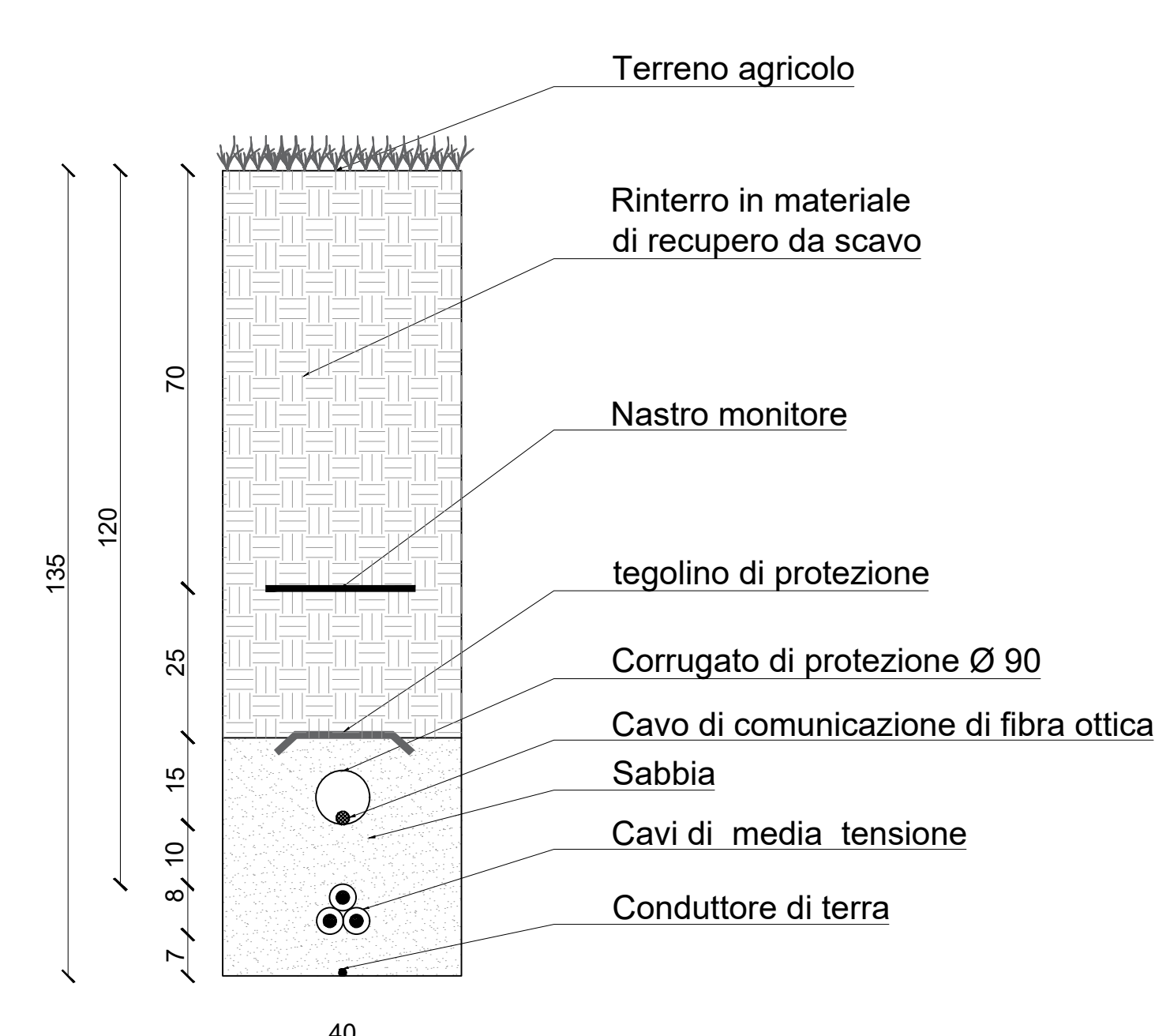
Dati tecnici generali dell'impianto fotovoltaico

Numero complessivo strutture: 561 strutture  
 Numero di sottocampi: 19  
 Potenza totale: 67,66 MW in DC  
 POTENZA TOTALE IMPIANTO: 67,66 MW  
 POTENZA IMPIANTO IN IMMISSIONE: 59,000 MW

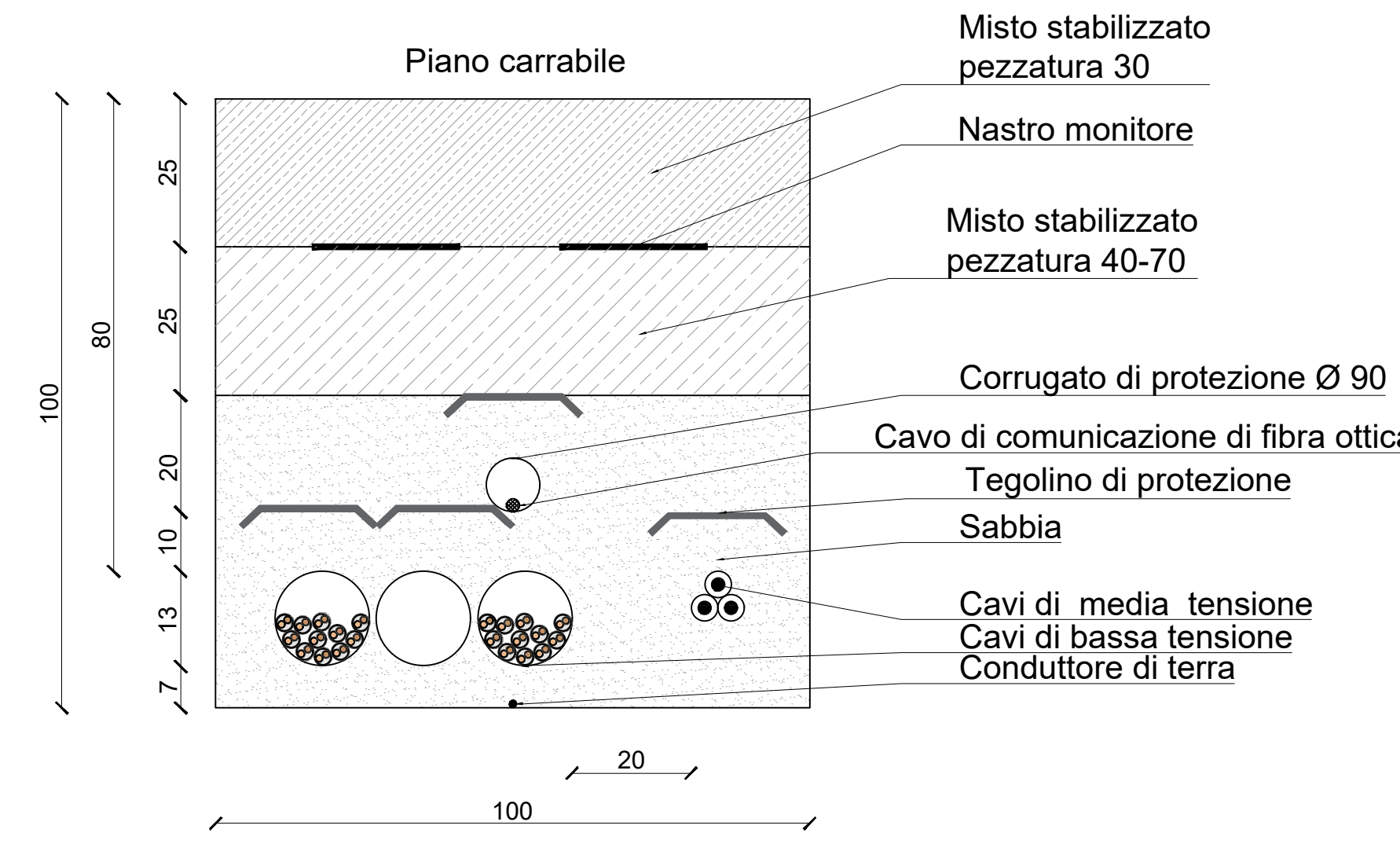
Cubatura a realizzarsi

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	19	439,85
CABINA DI CAMPO - TRASFORMATORI	24,96	19	474,24
<b>TOTALE CUBATURA A REALIZZARSI (m<sup>3</sup>)</b>			<b>1177,34</b>

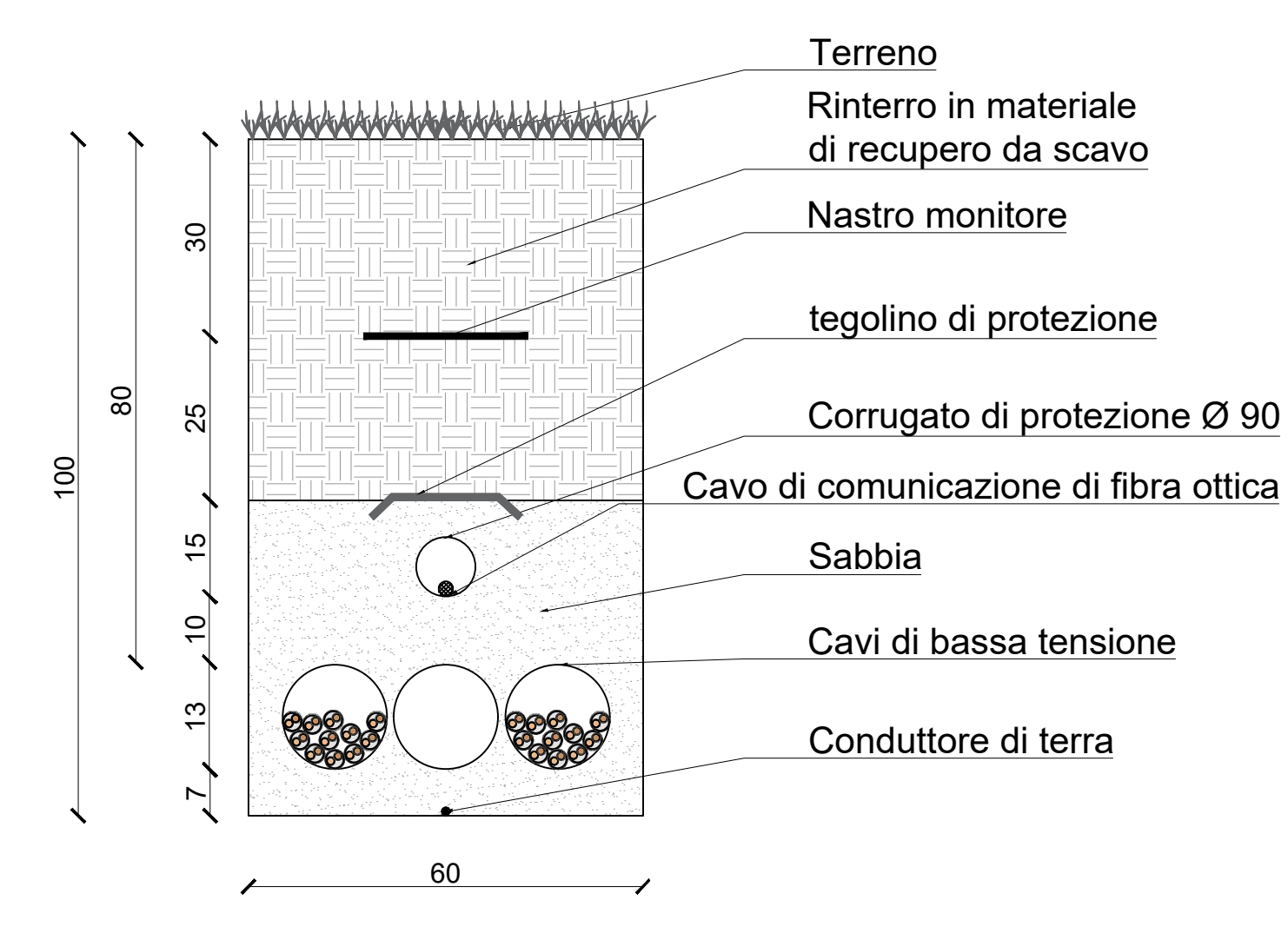
PARTICOLARE CAVIDOTTO MT SU TERRENO AGRICOLO



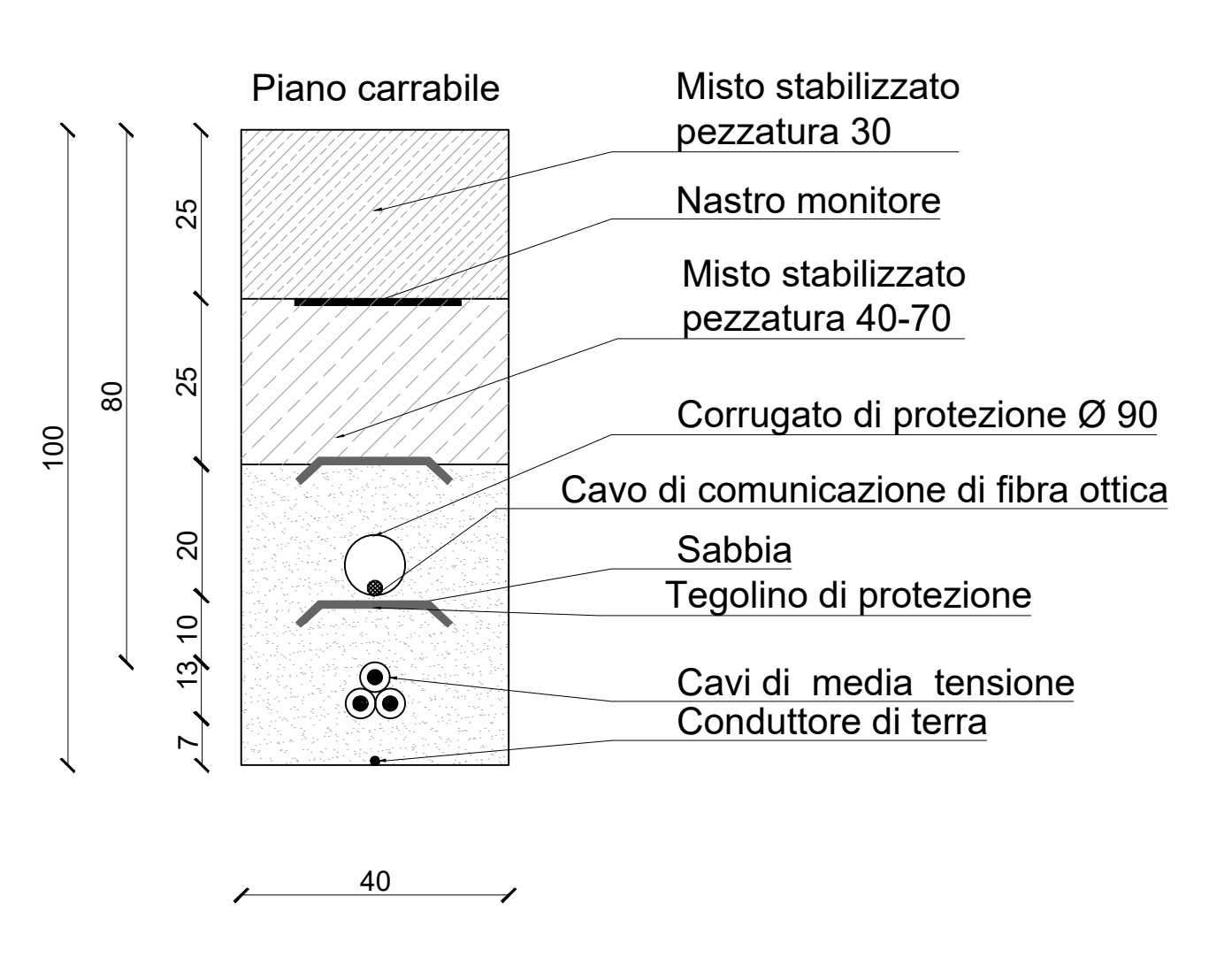
CAVIDOTTO MB - BT SU STRADA



CAVIDOTTO BT SU TERRENO AGRICOLO



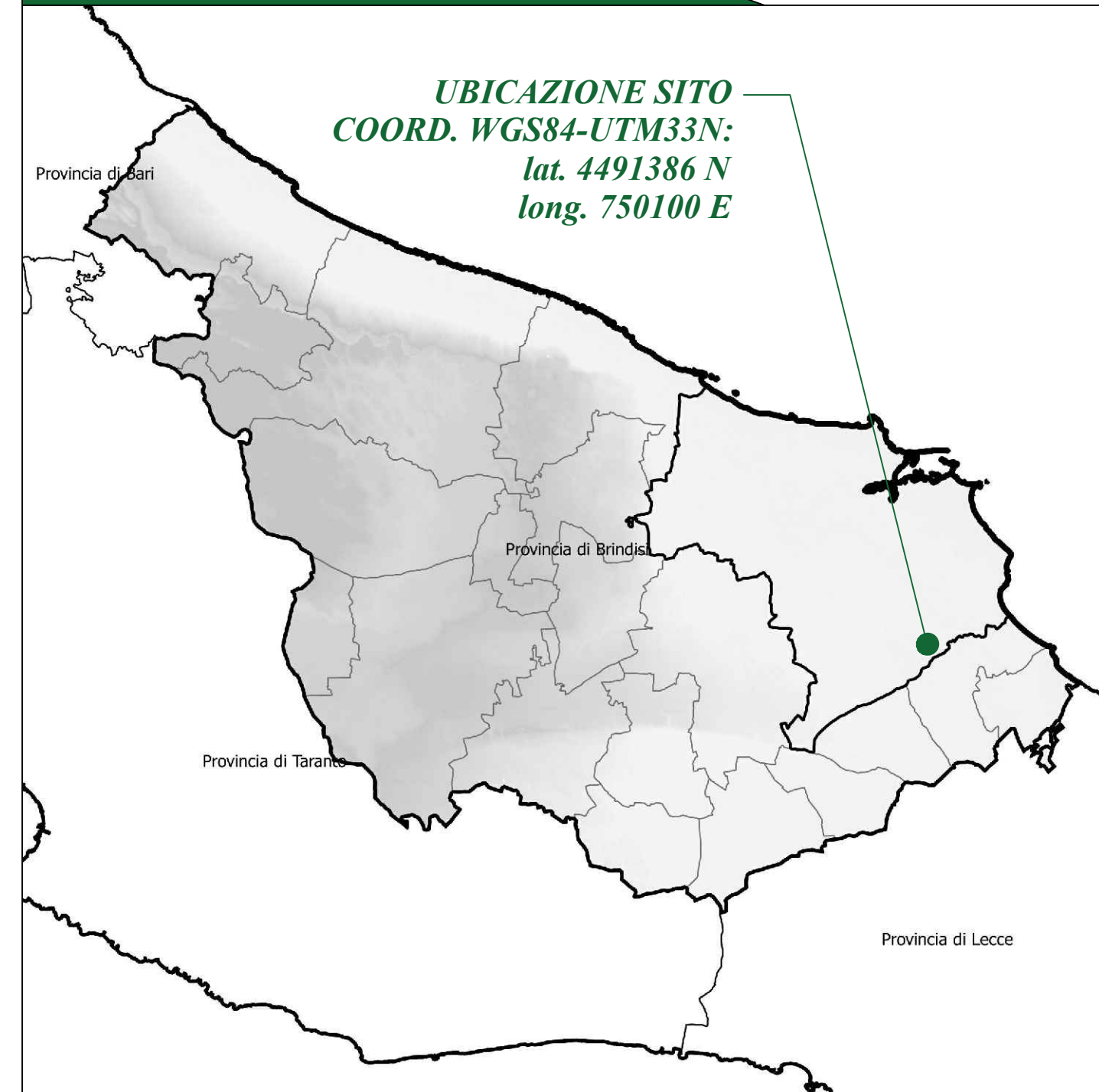
CAVIDOTTO MT SU STRADA



**Legenda generale**

- 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

Provincia di Brindisi - KeyPlan



**CITTA' DI BRINDISI**  
 REGIONE PUGLIA

**Impianto agrovoltaiico "Tuturano"**  
 della potenza di 67,66 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE: **TUTURANO SRL**  
 Tuturano srl  
 Via Vittorio Veneto, 51  
 37100 Verona (VR)  
 P.IVA. 0303490214  
 Tel. 030-3409155

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Vittorio Veneto, 11 - 36100 VERONA  
 Tel. 0475-201714 - 03291-4461803-82291  
 www.tekne.it email: tekne@tekne.it

PROGETTISTA: **ING. RENATO PASTORO** (Direttore Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **ING. RENATO PASTORO**

**PD** **PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI** Tavolo: **IE01**

PRODOTTO DA: **PRODOTTO DA** Data emissione: **Settembre 2021** Foglio: **di 01/004** Verificato: **di 01/004** Approvato: **di 01/004** Scala: **1:2000** Protocollo Tecnico: **TKA526**