



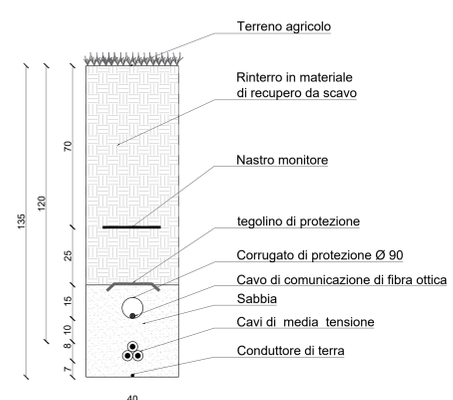
Dati tecnici generali dell'impianto fotovoltaico

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

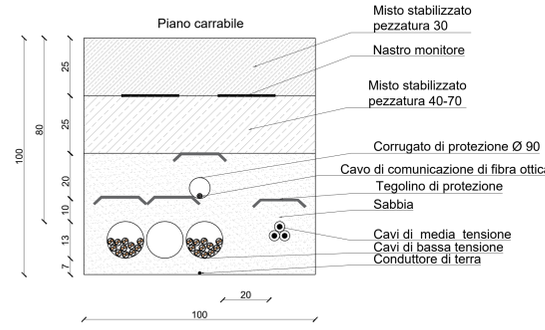
Cubatura a realizzarsi

TIPOLOGIA CABINA	DIMENSIONI (m ²)	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
TOTALE CUBATURA A REALIZZARSI (m³)			1177,34

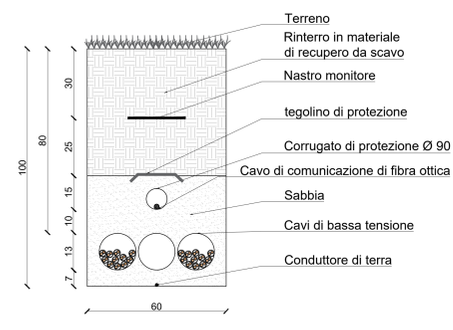
PARTICOLARE CAVIDOTTO MT SU TERRENO AGRICOLO



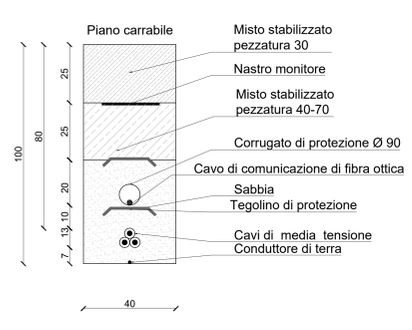
CAVIDOTTO MB - BT SU STRADA



CAVIDOTTO BT SU TERRENO AGRICOLO



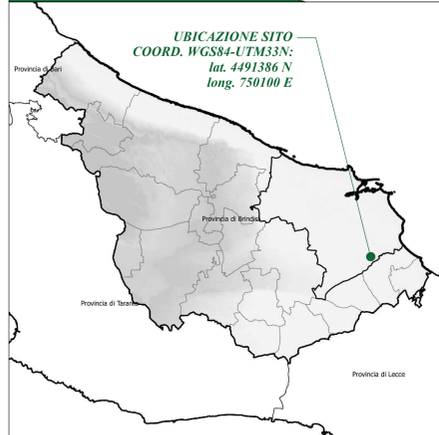
CAVIDOTTO MT SU STRADA



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. 0475-857174 - 03041-446183-82291
 www.progettare.it email: tekne@progettare.it

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

PD PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI Tavolo: **IE01**

PRODOTTO DA: **PROGETTO DEFINITIVO**

Data emissione: **Settembre 2021** | Foglio: **di 00000** | Verificato: **di 00000** | Approvato: **di 00000** | Scala: **1:2000** | Protocollo Tecnico: **TKA526**