



- ### LEGENDA
- CABINA DI CONSEGNA
  - STRADA
  - RECINZIONE
  - CABINA DI CAMPO
  - ELETTRICITÀ MT
  - INVERTERT
  - SCAVI INVERTERT
  - CONTROL ROOM

Comune di : POGGIO IMPERIALE  
 Provincia di : FOGGIA  
 Regione : PUGLIA

**NEOEN**  
 NEOEN RENEWABLES ITALIA srl  
 Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

**ID: 10650 - Integrazioni - PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 20.013,84 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN  
**"SOLARE POGGIO IMPERIALE - NEOEN"**

TITOLO ELABORATO:  
 Planimetria Generale di Campo FV - Sezione in BT - Sezione tipo cavidotti BT

DATA: 19 gennaio 2024 N° CODICE ELABORATO: EL 038.2  
 SCALA: 1:1000 Tipologia: (EL, ELABORATI)

PROGETTISTI:  
 TIMBRI E FIRME:

**EDILSAP**  
 EDILSAP s.r.l.  
 Via G. Cesare, 452  
 00186 ROMA  
 Ing. Energetico Servizio  
 Project Manager

01	2025/072	ID: 10650 Impianti Solari V.a. A2 - Modulo potenza	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
02	2025/072	Emendato per Progetto Definitivo	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE		Cont. STIMO	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA APPROVAZIONE

Progetto a diritto del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.

SCAVI BT				
TRANSF.	L(m)	larghezza (m)	profondità(m)	volume (mc)
T1	390	0,8	1,2	374,4
T2	377	0,8	1,2	361,92
T3	279	0,8	1,2	267,84
T4	329	0,8	1,2	315,84
T5	372	0,8	1,2	357,12
T6	263	0,8	1,2	252,48
T7	167	0,8	1,2	160,32
T8	252	0,8	1,2	241,92
<b>TOTALE</b>				<b>2331,84</b>