



SCAVI BT				
TRANSF.	L(m)	larghezza(m)	profondità(m)	area(mc)
T1	254	0,8	1,2	243,84
T2	307	0,8	1,2	294,72
T3	398	0,8	1,2	382,08
T4	476	0,8	1,2	456,96
T5	290	0,8	1,2	278,4
T6	332	0,8	1,2	318,72
T7	276	0,8	1,2	264,96
T8	118	0,8	1,2	113,28
TOTALE	2451			2352,96

- ### LEGENDA
- CONTROL ROOM
 - CABINA DI CONSEGNA STRADA
 - RIQUADRI INVERTER
 - RECINZIONE
 - TRACKER 2x12
 - ELETTRODOTTI MT
 - INVERTERT
 - CABINE DI CAMPO

Comune di : APRICENA
 Provincia di : FOGGIA
 Regione : PUGLIA



NEOEN

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

ID: 10651 - integrazioni - PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 20.013,84 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE APRICENA - NEOEN"

TITOLO ELABORATO:
 Elaborati Grafici: Planimetria Generale di Campo FV - Sezione in BT - Sezione tipo cavitò BT

DATA: 18 gennaio 2024 N° CODICE ELABORATO:
 SCALA: 1:1000 Tipologia - E(L)ELABORATI: EL 038

PROGETTISTI: EDILSAP s.r.l. TAMBURI E FIRME:

DI	2023084	© 1981 Integrazioni Solare 114 s.r.l. - Modifica grafica	EDILSAP s.r.l.	Ing. Fernando Serrano	Ing. Fernando Serrano
SE	2023084	Emissione per Progetto Definitivo	EDILSAP s.r.l.	Ing. Fernando Serrano	Ing. Fernando Serrano
N° REVISIONE	001	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE