



tipo di connessione	da	a	lunghezza [m]
cavo BT in AC	Inv08f	TF08	81
cavo BT in AC	Inv07a	TF07	37
cavo BT in AC	Inv08a	TF08	12
cavo BT in AC	Inv08h	TF08	108
cavo BT in AC	Inv07i	TF07	148
cavo BT in AC	Inv07h	TF07	129
cavo BT in AC	Inv06c	TF06	103
cavo BT in AC	Inv07g	TF07	110
cavo BT in AC	Inv07f	TF07	90
cavo BT in AC	Inv08i	TF08	139
cavo BT in AC	Inv08b	TF08	19
cavo BT in AC	Inv08c	TF08	31
cavo BT in AC	Inv08e	TF08	70
cavo BT in AC	Inv08d	TF08	50
cavo BT in AC	Inv08g	TF08	89
cavo BT in AC	Inv07b	TF07	14
cavo BT in AC	Inv06a	TF06	16
cavo BT in AC	Inv07e	TF07	71
cavo BT in AC	Inv07d	TF07	52
cavo BT in AC	Inv07c	TF07	33
cavo BT in AC	Inv07l	TF07	167
cavo BT in AC	Inv06i	TF06	228
cavo BT in AC	Inv06h	TF06	218
cavo BT in AC	Inv06b	TF06	54
cavo BT in AC	Inv06g	TF06	199
cavo BT in AC	Inv06f	TF06	189
cavo BT in AC	Inv06e	TF06	170
cavo BT in AC	Inv06d	TF06	160
cavo MT di parallelo	C. Paral. 08	C. Paral. 07	767
cavo MT interno	TF07	C. Paral. 08	152



Regione Puglia  
Provincia di Brindisi  
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico  
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

<b>IL COMMITTENTE</b> SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Tommaso Riccio Ing. Massimo Valente Ing. G. Basso Anselmi Ing. Alessio Neri Ing. Carmelita Maria Vincenza Ing. Giovanni Minola Ing. Luca Pisciotta Ing. Francesco Gallo Ing. Scaccalano Anna	
COD. ELAB:	T14.5	ELABORATO	LAYOUT OPERE ELETTRICHE SOTTO-IMPIANTO FV-AVISO
REVISIONE	rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	201800623
TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE		SCALA	1:1.000
		DATA	11/01/2023

**LEGENDA**

**FV-Quercia**

**Aree impianto**

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto

**Strutture di supporto moduli fotovoltaici**

- Strutture con 2 stringhe da 26 moduli
- Strutture con 3 stringhe da 26 moduli
- Strutture con 4 stringhe da 26 moduli

**Opere accessorie**

- viabilità interna sotto-impianti
- Pali CCTV e illuminazione**
- CCTV e illuminazione
- illuminazione

**Locali cabine di controllo e deposito**

- Cabine locale deposito [LD]
- Cabine locale di controllo [LC]

**Opere di connessione**

**Opere di connessione impianto**

- inverter di stringa
- Cabine**
- Cabina di parallelo
- Cabine trafo**
- C. Trafo 2000 kW
- Cavi interrati**
- cavo BT in AC
- cavo MT interno
- cavo MT di parallelo

**Opere verdi**

- Siepe perimetrale
- Aree di imboscamento

