

## Sotto-impianto FV-San Paolo



tipo di connessione	da	a	lunghezza [m]
cavo BT in AC	Inv10	TF10	50
cavo BT in AC	Inv09a	TF09	28
cavo BT in AC	Inv09d	TF09	93
cavo BT in AC	Inv09c	TF09	80
cavo BT in AC	Inv09b	TF09	59
cavo BT in AC	Inv09e	TF09	100
cavo BT in AC	Inv09f	TF09	121
cavo BT in AC	Inv10a	TF10	97
cavo BT in AC	Inv10b	TF10	91
cavo BT in AC	Inv10c	TF10	71
cavo BT in AC	Inv10d	TF10	56
cavo BT in AC	Inv10f	TF10	35
cavo BT in AC	Inv10g	TF10	14
cavo BT in AC	Inv10h	TF10	55
cavo BT in AC	Inv11i	TF11	173
cavo BT in AC	Inv10i	TF10	40
cavo BT in AC	Inv11h	TF11	161
cavo BT in AC	Inv11a	TF11	49
cavo BT in AC	Inv11c	TF11	81
cavo BT in AC	Inv11b	TF11	61
cavo BT in AC	Inv11d	TF11	90
cavo BT in AC	Inv11e	TF11	123
cavo BT in AC	Inv12b	TF12	46
cavo BT in AC	Inv11f	TF11	132
cavo BT in AC	Inv11g	TF11	143
cavo BT in AC	Inv13g	TF13	98
cavo BT in AC	Inv12a	TF12	26
cavo BT in AC	Inv12c	TF12	56
cavo BT in AC	Inv13h	TF13	108
cavo BT in AC	Inv13f	TF13	78
cavo BT in AC	Inv13b	TF13	27
cavo BT in AC	Inv13c	TF13	28
cavo BT in AC	Inv13a	TF13	13
cavo BT in AC	Inv13e	TF13	58
cavo BT in AC	Inv13d	TF13	48
cavo MT di parallelo	C. Paral. 06	C. Paral. 05	84
cavo MT di parallelo	C. Paral. 05	C. Paral. 04	517
cavo MT di parallelo	C. Paral. 04	C. Paral. 03	11027
cavo MT di parallelo	C. Paral. 07	C. Paral. 06	392
cavo MT interno	TF10	C. Paral. 04	173
cavo MT interno	TF13	C. Paral. 06	22
cavo MT interno	TF12	C. Paral. 06	199
cavo MT interno	TF09	C. Paral. 04	378
cavo MT interno	TF11	C. Paral. 04	162

  
**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 Roberti Ing. Messina Valeria Ing. Lo Bello Alessio Ing. Scaroni Flavia Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Caroncelli Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Pratesi Guido Ing. Scaccolero Anna	
COD. ELAB: T14.3	ELABORATO LAYOUT OPERE ELETTRICHE SOTTO-IMPIANTO FV-SAN PAOLO	SCALA 1:2.000	DATA 11/01/2023
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE	

### LEGENDA

<b>FV-Quercia</b> 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]	<b>Opere di connessione</b> Opere di connessione impianto ■ inverter di stringa Cabine ■ Cabina di parallelo Cabine trafo ■ C.Trafo 1000 kW ■ C.Trafo 2000 kW ■ C.Trafo 500 kW Cavi interrati - - - cavo BT in AC - - - cavo MT interno - - - cavo MT di parallelo Opere verdi ■ Siepe perimetrale ■ Aree di imboscimento
---	--