



LEGENDA SIMBOLI

	CORDA DI RAME NUDO 50 mmq Ø 9.0 FORMAZIONE 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL
	CORDA DI RAME NUDO 70 mmq Ø 10.7 FORMAZIONE 19x2.14 mm COME DA TABELLA UNEL
	BARRA EQUIPOTENZIALE PIATTA (BTM) IN RAME Sezione 50x5 mm
	MORSETTO A COMPRESIONE A CROCE PER CORDE DA 50mmq e 50/70 mmq
	MORSETTO A COMPRESIONE A "T" PER CORDE DA 50mmq, 70mmq e 50/70 mmq
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO AI FERRI DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO A RETE ELETTROSALDATA
	NODO COLLETTORE DI TERRA
	RETE ELETTROSALDATA DEL SOGLAIO
	MESSA A TERRA DEL PAVIMENTO FLOTTANTE

LISTA APPARECCHIATURE AT SSE UTENTE

POS.	DESCRIZIONE	QUANT.
1	TRASFORMATORE MT/AT	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	3
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT	3
3a	CASSETTA ATA	1
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT	1
5	TV INDUTTIVO MISURE FISCALI - PROTEZIONI	3
5a	CASSETTA ATV	1
6	SEZ. TRIPOLARE CON LAME DI TERRA	1
7	ISOLATORE PORTANTE SOSTEGNO SBARRE	3

LISTA APPARECCHIATURE AT AREA CONDIVISIONE SBARRE

POS.	DESCRIZIONE	QUANT.
6	SEZIONATORE	1
8	TV INDUTTIVO	3
9	SCARICATORE	3
10	COLONNINO PARTENZA CAVI AT	3

Nota:
Le sezioni 1-1', 2-2' e 3-3', in corrispondenza delle apparecchiature elettromeccaniche dello stallo Utente e dell'area di condivisione sbarre, sono riportate nell'elaborato "SSE - Sezioni Elettromeccaniche".

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTTIO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,9 MVA
POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di ASCOLI SATRIANO
Località: Masseria San Potito

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 82BKAH2

Tav.: Titolo:
27 rev 2 SSE - Rete di terra

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato
1:100 594x1189 82BKAH2_ElaboratoGrafico_4_27-rev2

Progettazione: Committente:
 DOTT. ING. Fabio CALCIARELLA
 Via Francesco Ferruccio, 14 - 75100 Lucca
 Tel. +39 0585 842475
 Mail: calciarellafabio@gmail.com - fabio.calciarella@ingpec.it
 P. IVA 0443300796

Whysol-E Sviluppo S.r.l.
 Via Volturno, 3 - 07103 - VITERBO
 Tel. +39 0767 239940
 Email: info@whysol-e.it - whysol@whysol-e.it
 P. IVA 0582300749

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL
Giugno 2023	Rev2 - Progetto connessione vademai Terra	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.