



LEGENDA	
QP.E18	Quadri di parallelo stringa
QP.E19	Rete di terra
QP.E20	Anello di terra perimetrale
QP.E21	Anello di terra su gruppo cabine
	Tracker 48 moduli
	Tracker 24 moduli
	Recinzione impianto FV
	Strada brecciata
	Siepe perimetrale
	Cabine di campo
	Cabina di Srmistamento
	Cabina di raccolta
	Modulo Energy Storage

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
 MASSERIA SAN POTTIO - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTVOLTAICO 47,5 MVA
 POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

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

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 82BKAH2

Tav: _____
 Thick: _____

15.2 rev2

Rete di terra parco fotovoltaico
 Area 2

Scala: Formato Stampa: 1:1000 A1
 Codice Identificatore Elaborato: 82BKAH2_ElaboratoGrafico_2_15.2-rev2

Proprietario: DOTT. ING. Fabio CALCARELLA
 Via. S. Maria delle Grazie, 14 - 71020 Casale
 Tel. 0874/222222 - Fax 0874/222222
 Email: info@whysol.it - www.whysol.it

Comitatario: WhySol-E Sviluppo S.r.l.
 Via. S. Maria delle Grazie, 14 - 71020 Casale
 Tel. 0874/222222 - Fax 0874/222222
 Email: info@whysol.it - www.whysol.it

Data	Modulo della revisione	Redatto:	Contratto:	Approvato:
Aprile 2020	Prima emissione	STG S.U.I.	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.
Novembre 2020	Rev1 - Validazione TECNIA progetto connessioni	STG	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.
Giugno 2021	Rev2 - Aggiornamento	STG	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.