



LEGENDA	
	Tracker 48 moduli
	Tracker 24 moduli
	Recinzione impianto FV
	Strada brecciata
	Siepe perimetrale
	Cabine di campo
	Cabina di Smistamento
	Cabina di raccolta
	Modulo Energy Storage

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
 "ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTTIO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 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.:	Titolo:
33 rev1	IMPIANTO FV - Planimetria di accesso e dispositivi antincendio

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2.000	A0	82BKAH2_ElaboratoGrafico_4_33-rev1

Progettazione:	Completato:
DOTT. ING. Fabio CALCARELLA <small>Via S. Maria Goretti, 11 - 71100 FOGGIA Tel. 0881 441000 Email: info@calcarella.com</small>	WhySol-E Sviluppo S.r.l. <small>Via S. Maria Goretti, 11 - 71100 FOGGIA Tel. 0881 441000 Email: info@whysol-e.com</small>

Data	Motivo della revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOLE Sviluppo S.r.l.
2020	Rev1 - Validazione TDPA progetto connessione	STC	FC	WHYSOLE Sviluppo S.r.l.