

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTITO" - 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 Potito

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 82BKAH2

Tav.:

Titolo:

8
rev2

Ortofoto da volo drone
con layout di impianto

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:4.000

A3

82BKAH2_RilievoPlanoaltimetrico_08-rev2

Progettazione:

Committente:

DOTT. ING. Fabio CALCARELLA

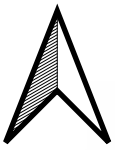
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu
P. IVA 04433020759

Whysol-E Sviluppo S.r.l.









Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO
Tel: +39 02 359605
info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it
P. IVA 10692360968



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.
Novembre 2020	Rev1 - Validazione TERNA progetto connessione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.
Giugno 2021	Rev2 - Richiesta Integrazione Regione Puglia prot. AOO_159 / 28 / 05 / 2021 n°5801	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.



Legenda

-  Area di impianto
- Moduli fotovoltaici
 -  Tracker 24 moduli
 -  Tracker 48 moduli
-  Cabine + shleter
-  Strade brecciate
- Sistema di Accumulo (Storage)
 -  Container batterie
 -  Gruppo conversione
 -  Trasformatori

