

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE  
"ASCOLI SATRIANO SALDUTTI" - 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:

1b  
rev1

Inquadramento impianto  
fotovoltaico su IGM  
scala 1:25.000

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:25.000

A3

82BKAH2\_ElaboratoGrafico\_0\_01b-rev1

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



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Fabio Calcarella".

**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.
Giugno 2021	Aggiornamento	STC S.r.l.	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.

LEGENDA

-  Area di impianto
-  Cabina di Smistamento
-  Cavidotto MT
-  SSE Utente "Renoir"
-  SSE "Manet" esistente
-  SSE "Matisse" esistente
-  Cavo AT da SSE "Renoir" a SSE "Elce"
-  SSE "Elce" esistente
-  SE Terna "Deliceto"
-  Confini Comunali

