

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.:

MIC 04.e

Titolo:

**RICHIESTA INTEGRAZIONI MIC
PROT. 7511-p del 25.02.2022**

**STRADE DI PENETRAZIONE NELL'AREA VASTA
E BENI SOTTOPOSTI A TUTELA**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4-A3

82BKAH2_Integraz_MIC04e.StradePenetrazione

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.
Ottobre 2021	Integrazione-Inserimento P.M.A.	STC S.r.l.	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.
Maggio 2022	Integr. MiTE prot. 1318 del 07.03.2022 MIC n. 7511-P del 25.02.2022	STC	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.

DOCUMENTO 4.e INTEGRAZIONI MIC

STRADE DI PENETRAZIONE NELL'AREA VASTA E BENI SOTTOPOSTI A TUTELA

NOTA MIC - Ministero della Cultura n. 7511-P del 25.02.2022

4.e. Relazione paesaggistica, ad integrazione di quella inviata, redatta ai sensi del DPCM 12.12.2005 punto 4 del relativo allegato, con riferimento a interventi di grande impegno territoriale, corredata da tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala adeguata dell'impianto agrovoltaiico in oggetto e delle opere connesse, estesa all'areale di studio individuato dal proponente, in cui siano evidenziate:

- l'individuazione di tutte le aree sottoposte a tutela ai sensi della parte II e della parte III del D.lgs. 42/2004, nonché le principali strade di penetrazione dell'Ambito paesaggistico considerato.

STRADE DI PENETRAZIONE NELL'AREA VASTA

Le principali strade di penetrazione nell'Area Vasta sono la SR 1 e la SS 655.

La SR 1 che parte a sud dallo svincolo autostradale A16 di Candela e termina in corrispondenza della SP 110 a Radogna nei pressi dello svincolo del ponte di Bovino.

La SR 1 (a scorrimento veloce) ha uno svincolo sulla SP 119, che procedendo verso est interseca la SP 104. Dalla SP 104 è possibile raggiungere le aree di progetto svoltando a sinistra sulla strada comunale Deliceto-Ascoli Satriano.

Altra strada di penetrazione è la SS 655 (Foggia-Potenza) a scorrimento veloce. In prossimità dell'area di impianto la SS 655 ha uno svincolo che permette di immettersi sulla SP 104, e proseguendo in direzione nord la stessa SP 104 interseca la s.c. Deliceto-Ascoli Satriano.

La SP 104 permette di raggiungere l'area di impianto anche da nord, provenendo dalla SP 120 (Castelluccio Bovino)

Inquadramento generale su ortofoto
Strade di penetrazione

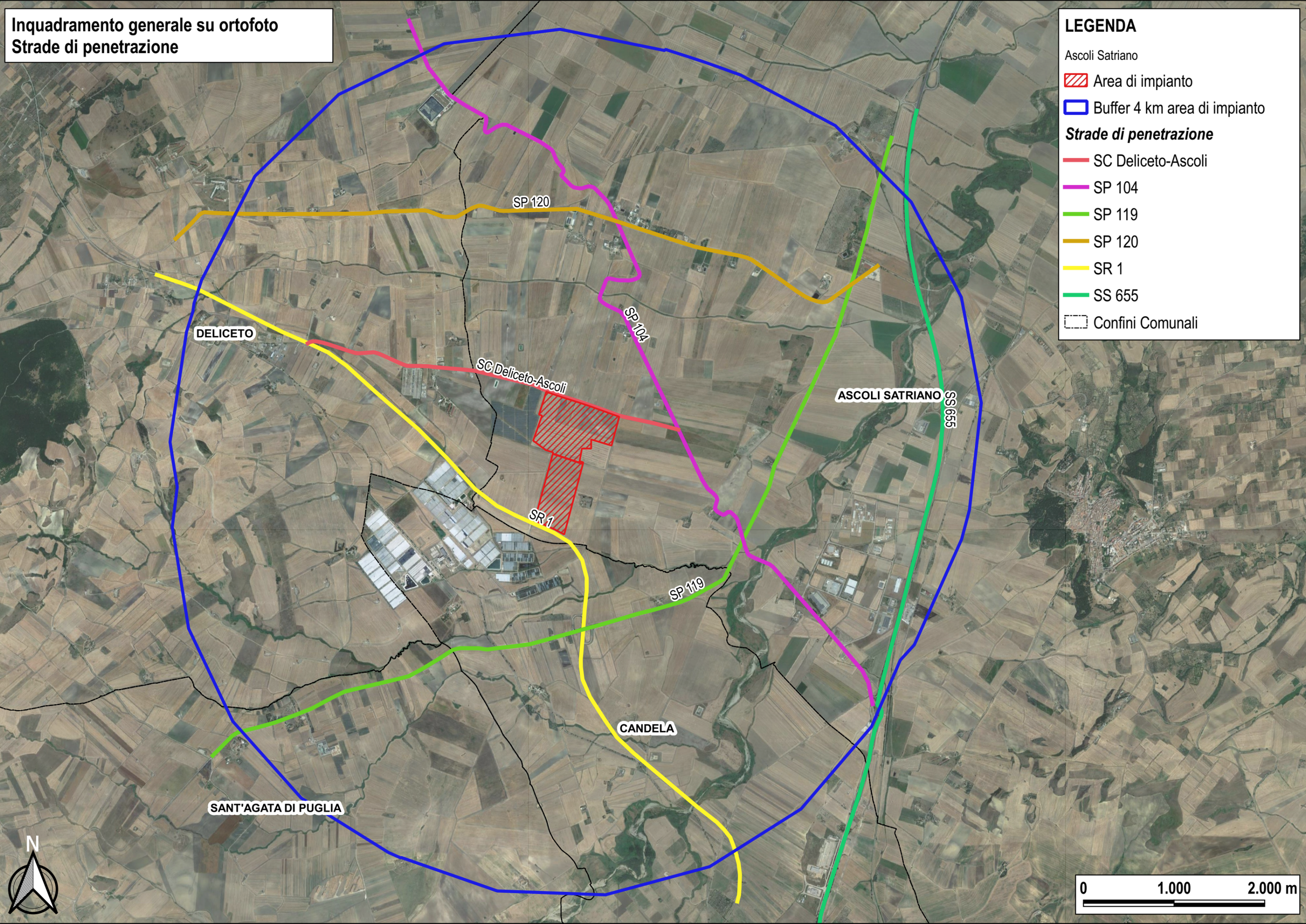
LEGENDA

Ascoli Satriano

-  Area di impianto
-  Buffer 4 km area di impianto

Strade di penetrazione

-  SC Deliceto-Ascoli
-  SP 104
-  SP 119
-  SP 120
-  SR 1
-  SS 655
-  Confini Comunali



LEGENDA

 Area di impianto

 Buffer 4 km area di impianto

Strade di penetrazione

 SC Deliceto-Ascoli

 SP 104

 SP 119

 SP 120

 SR 1

 SS 655

PPTR

6.3.1 Componenti culturali e insediative

UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)

UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa

 segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche

 aree appartenenti alla rete dei tratturi

 aree a rischio archeologico

 siti storico culturali

 BP - Zone di interesse archeologico

 Confini Comunali

Google Satellite