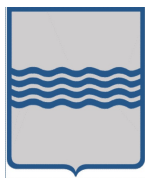




REGIONE PUGLIA



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI ASCOLI S.



COMUNE DI MELFI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC04

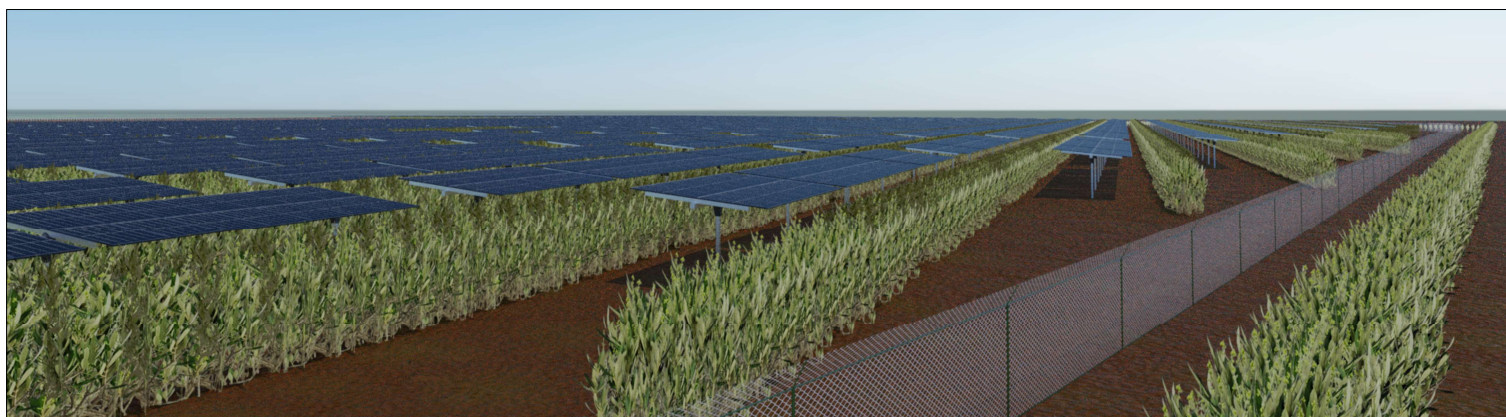
Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia
Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **19PR5X7**

N° Elaborato:

AM11



ELABORATO:

DICHIARAZIONE INTERFERENZA ATTIVITÀ MINERARIE

COMMITTENTE:

LT 02 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08407850729

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnico.lt@pec.it

File: 19PR5X7_DichiarazioneInterferenzaAttivitaMinerarie.pdf

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	20/07/2021				PRIMA EMISSIONE

Al Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione generale per le risorse minerarie ed energetiche

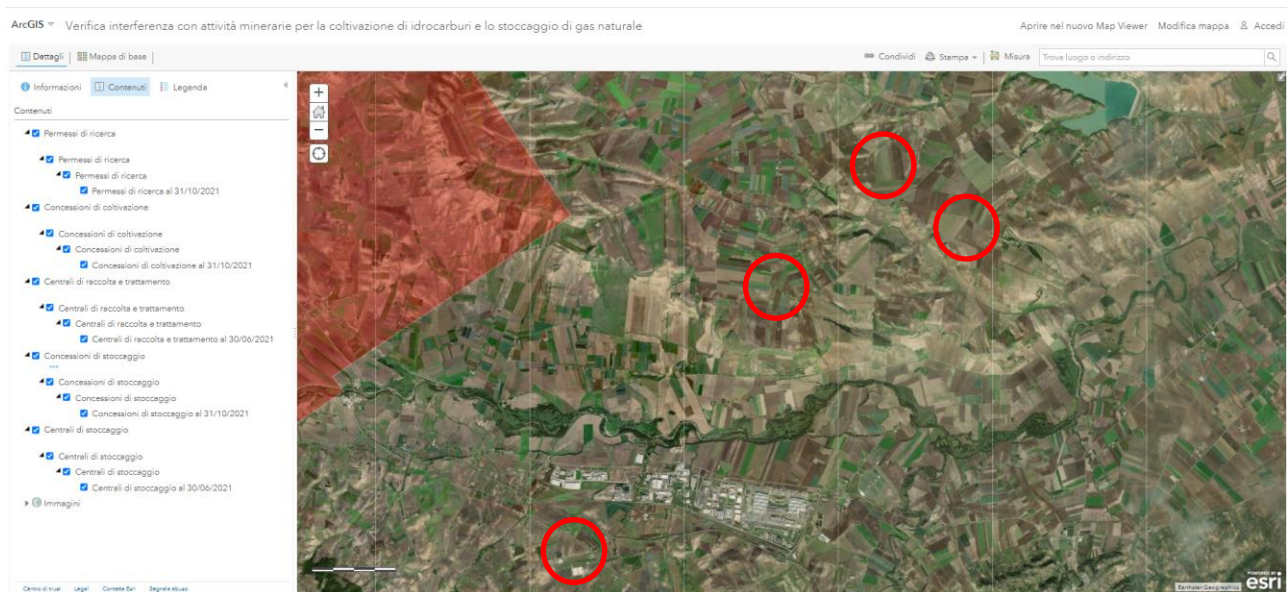
Sezione UNMIG di Napoli

P.zza G. Bovio, 22

Oggetto: Nulla Osta dell’Autorità Mineraria ai sensi del R.D. 11/12/1933 n 1775 art. 120 – Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici – relativamente alla realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica denominato “ASC4”, e relative opere di connessione, sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località San Carlo/Perillo/Spavento

I sottoscritti Ing. Alessandro la Grasta nato a Terlizzi (BA) il 10/10/1978, iscritto all’ordine degli ingegneri della provincia di Bari al numero 7798 e Ing. Luigi Tattoli nato a Molfetta (BA) il 22/05/1978 in qualità di Progettisti dell’opera inerente la realizzazione e l’esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica denominato “ASC4” e relative opere di connessione, sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località San Carlo/Perillo/Spavento, in riferimento alle aree interessate dalle opere dichiarano di aver verificato la non interferenza con opere attività minerarie per la coltivazione di idrocarburi e lo stoccaggio di gas naturale attraverso le informazioni disponibili sul sito (<https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=aa95daeba3df42a7941528c02dd9b133&extent=9.0521,42.3396,17.1655,45.8684>) del Ministero dello Sviluppo Economico DGS-UNMIG.

Alla luce della verifica è risultata la non interferenza con le opere in progetto (Vv. Estratto Cartografico)



Blocco "A"

Lat. 41.131235

Lon. 15.772683

Elevazione 249 metri

Blocco "B"

Lat. 41.131020

Lon. 15.768948

Elevazione 253 metri

Blocco "C"

Lat. 41.143868

Lon. 15.763750

Elevazione 248 metri

Blocco "D"

Lat. 41.141703

Lon. 15.748127

Elevazione 268 metri

Blocco "E"

Lat. 41.121462

Lon. 15.714513

Elevazione 292 metri

Molfetta, 08/09/2021

I Progettisti

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli