



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.

Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)

PEC: sc-fvgc5@pec.it

del gruppo



Statkraft

Gruppo di progettazione:

Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 energia

M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

+39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Ing. Salvatore Di Croce

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

PD

Titolo elaborato:

Risoluzione delle Interferenze

Codice elaborato

PD01_18

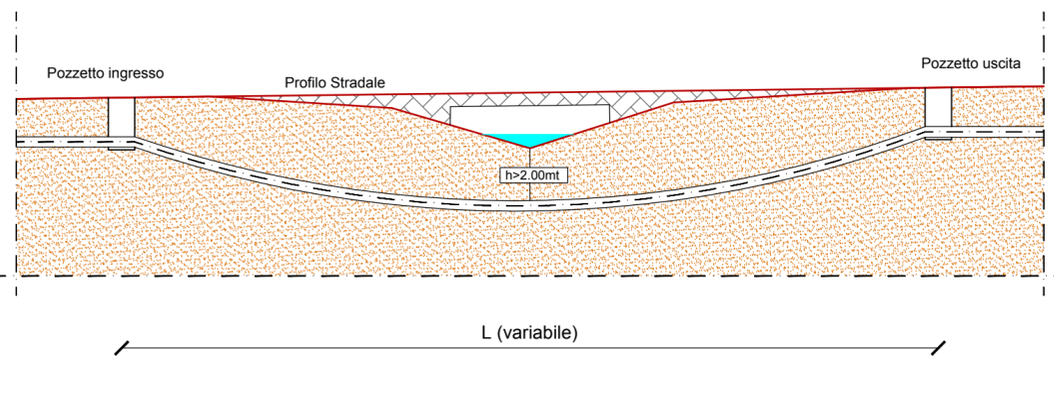
| | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|
| N. progetto: FG0Fo01 | N. commessa: | Codice pratica: US3DJQ7 | Protocollo: | Scala: 1:100 | Formato di stampa: 760mm x 300mm |
| Redatto il: 22/02/2021 | Revis. 01 del: 04/04/2022 | Revis. 02 del: | Verificato il: | Approvato il: | Nome_file o Identificatore: FG0Fo01_PD01_18_RisoluzioneInterferenze |

Particolare tipo n.1

Intersezione Cavidotto - Reticolo idrografico
tecnica Trivellazione Orizzontale Controllata
Interferenze da A1 a A7

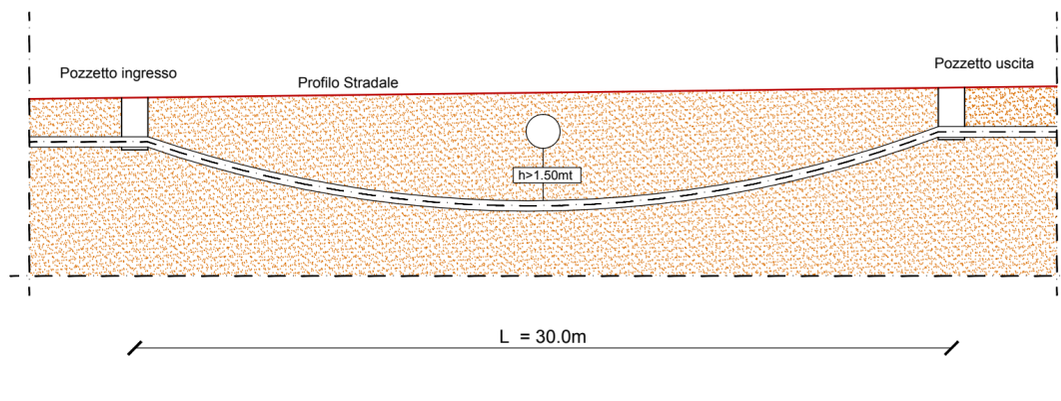
Lunghezza percorso T.O.C
(localizzazione su planimetria Interferenze)

| | |
|----|------------|
| A1 | L = 30,0 m |
| A2 | L = 65,0 m |
| A3 | L = 60,0 m |
| A4 | L = 25,0 m |
| A5 | L = 40,0 m |
| A6 | L = 25,0 m |
| A7 | L = 20,0 m |



Particolare tipo n.3

Intersezione Cavidotto - Gasdotto
tecnica Trivellazione Orizzontale Controllata
Interferenza C1



Particolare tipo n.2

Intersezione Cavidotto - Autostrada
tecnica Trivellazione Orizzontale Controllata
Interferenza B1 e B2

Lunghezza percorso T.O.C
(localizzazione su planimetria Interferenze)

| | |
|-----------------|------------|
| B1 (autostrada) | L = 30,0 m |
| B2 (ferrovia) | L = 65,0 m |

