

Progetto di un impianto agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castelvolturno (CE) in Località Parco del Castello della potenza nominale di 14361,84 kW dotato di un sistema di accumulo dell'energia di 7200 kW, per una potenza in immissione di 12000 kW (due lotti da 6000 kW ciascuno) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO CARTA DI UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUITE IN SITO E DI QUELLE DISPONIBILI DEL PUC

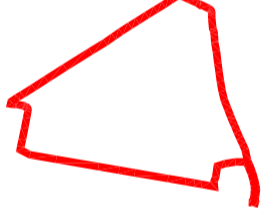







DATA: Dicembre 2021 Scala: 1:5.000 Nome file: D6.8 - UISP

PROPONENTE Nextpower Development Italia S.R.L.
 Via San Marco, n. 21 20121 Milano (MI)
 NextPower Development Italia S.R.L. Via San Marco, n. 21 20121 Milano (MI)
 P. IVA / C. F. 11091860962 / 11091860962

ELABORATO DA: Il geologo dott. Mattia Lettieri Il geologo dott. Antonio Viggiano
 Dr. Geol. Antonio VIGGIANO Albo N° 23877
 Dr. Geol. Mattia LETTIERI Albo N° 23877

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			D6.8
B			
C			

Legenda

-  **Sito dell'area dell'impianto agro-fotovoltaico**
-  **Percorso elettrodotto interrato**
-  **Cabina Primaria E-distribuzione**
-  Prove penetrometriche statiche eseguite in sito
-  Prove penetrometriche dinamiche eseguite in sito
-  Prospezioni sismiche M.A.S.W. (Multichannel Analysis of Surface Waves)
-  Sondaggi a carotaggio continuo del PUC con prelievo di campioni. Sismica in foro (down hole)
-  Prove penetrometriche dinamiche del PUC

Scala 1:5 000

