



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



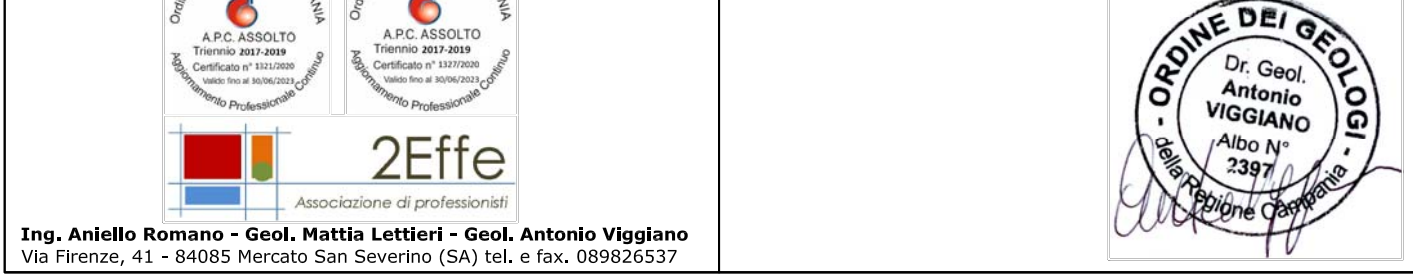
PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO Variante al PSDA Basso Volturmo da Capua alla foce
 Carta della Zonazione ed individuazione degli squilibri

DATA: Dicembre 2021 Scala: 1:5.000 Nome file: D6.7 - PSDAbv

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. 11041500962

ELABORATO DA: Il geologo dott. Mattia Lettieri Il geologo dott. Antonio Viggiano

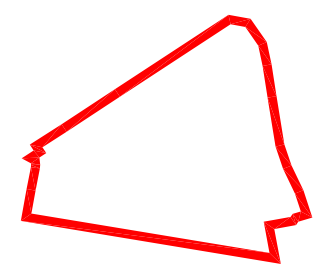

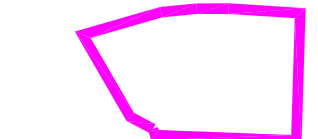


Ing. Anello Romano - Geol. Mattia Lettieri - Geol. Antonio Viggiano
 Via Firenze, 41 - 84085 Mercato San Severino (SA) tel. e fax. 089626537

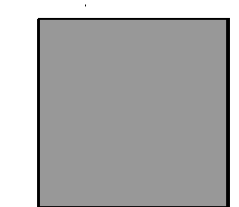
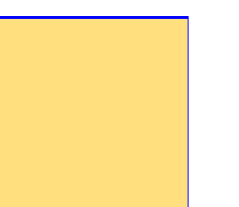
revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			D6.7
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

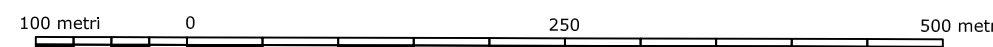
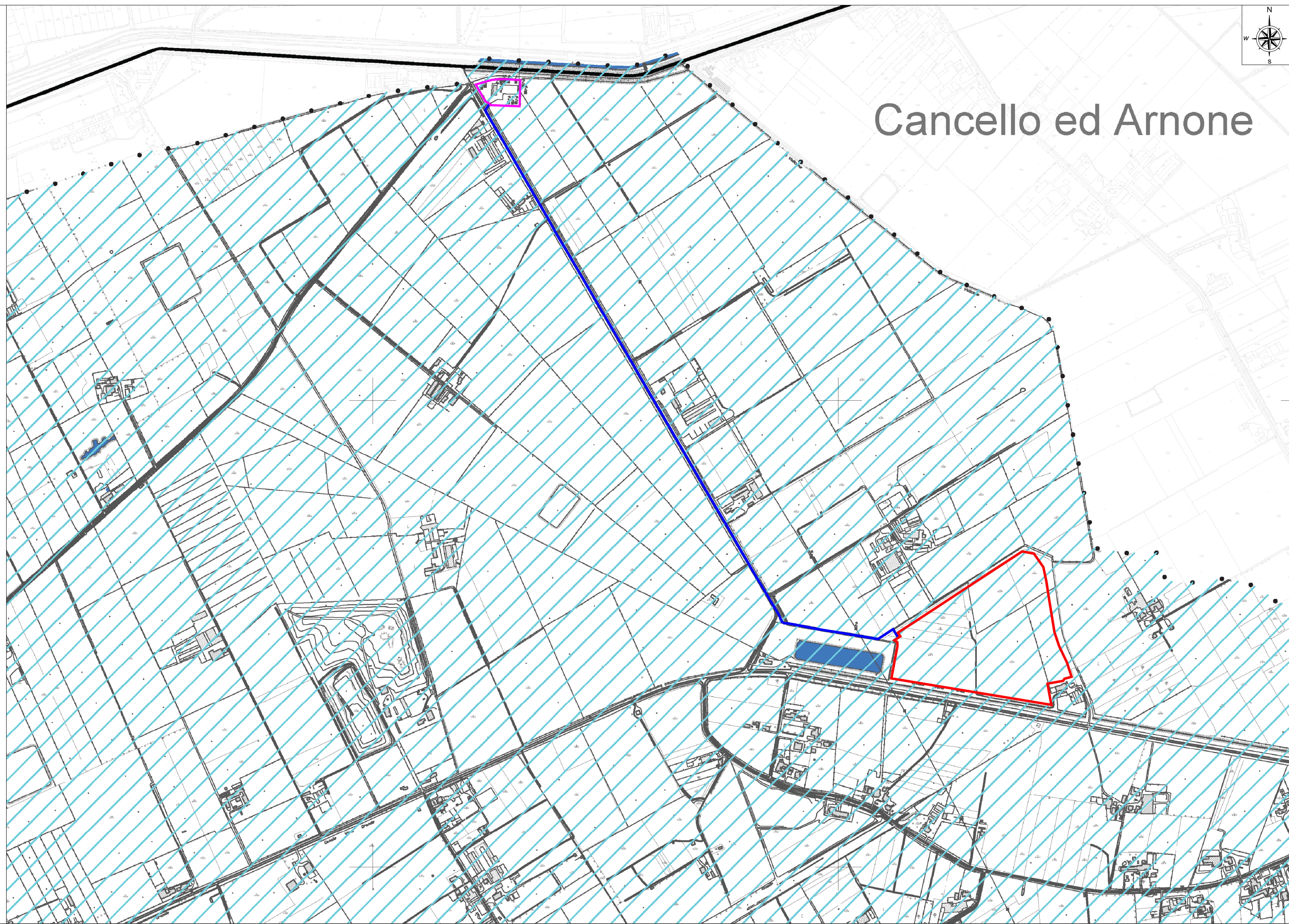
Legenda

-  Sito dell'area dell'impianto agro-fotovoltaico da realizzarsi in località Parco del Castello
-  Percorso elettrodotto interrato
-  Cabina Primaria di Castel Volturmo

ZONIZZAZIONE

		
Fascia A	Area Retroarginale	Zona Costiera

Scala 1:5 000

Canello ed Arnone