



Impianto esistente C.P. 150/20 kV di ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.

- CAVO DI COLLEGAMENTO TRA C.P. E PUNTO DI CONSEGNA
- - - IPOTESI DI CAVO INTERRATO IN SOSTITUZIONE DELLA LINEA MT
- - - TRATTO DI LINEA MT DA INTERRARE
- NUOVE OPERE DA REALIZZARE
- STRADA DA REALIZZARE PER INGRESSO PRODUTTORE
- STRADA ESISTENTE DA ASFALTARE PER INGRESSO ENEL
- IMPIANTO ESISTENTE

REGIONE CAMPANIA

Comune principale impianto

COMUNE DI VALVA
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse

COMUNE DI CALABRITTO
PROVINCIA DI AVELLINO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

COD. INTERNO	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
EO-VA-PD-OEL-10	PIANTA DELLE FONDAZIONI SE	1:200

PROGETTAZIONE:

Via S. Giacomo dei Capri 38
80122 Napoli
tel. 081 579 79 98
mail: inse.srl@virgilio.it

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galbiero	Revisione 0: Ingenergy Revisione 1: Inse
			DATA
			02/2020

