



LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT

① Terminale cavo AT 150kV	⑦ Trasformatore di tensione induttivo EMF 170 N°1 prestazione (MISURE)
② Scaricatore	⑧ Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A
③ Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato	⑨ Trasformatore di potenza 40/50MVA
④ Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)	⑩ Vasca raccolta olio
⑤ Interruttore tripolare 170kV 2000A 31.5kA	⑪ Vasca acqua per W.F.F.
⑥ Trasformatore di corrente TG 170 N°4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONI)	⑫ Colonnino
	⑬ Sezionatore tripolare con lame di messa a terra sbarre 150 kV - comando manuale

COMUNE DI CASTELLANETA

(Provincia di Taranto)

Realizzazione impianto fotovoltaico della potenza nominale in DC di 69,349 MW e potenza in AC di 60 MW denominato "COLANGELO" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta in località Facce Rosse

Codifica	Descrizione
PFCA60-D-09	Lay-out stazione 30/150 kV

COLANGELO S.R.L.
 Galleria Vintler 17 - IT 39100 Bolzano (BZ)
 Tel +39 02 997 493 83
 colangelo_srl@pec.it

<p>Sviluppatore</p> <p>GREENERGY IMPIANTI S.R.L. Via Sacro Cuore snc - IT 74011 Castellaneta (TA) Tel +39 0998441860 Fax +39 0998445168 info@greenergyimpianti.it www.greenergyimpianti.it</p>	<p>Progettazione opere di rete</p> <p>INSE S.R.L. Via San Giacomo dei Capri, 38 80128 - NAPOLI Tel +39 081 5787998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it</p>
--	---

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	01/04/2020	Revisione a seguito richieste integrazioni Regione Puglia	N. GALDIERO	F. DI MASO	COLANGELO SRL
	00	30/11/2019	PRIMA EMISSIONE	N. GALDIERO	F. DI MASO	COLANGELO SRL

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DISEGNO	780 x 420	1:200	1 di 1