



LEGENDA

AREA CP 132/15 kV TRESIGALLO

AREA PDR 132/30 kV TRESIGALLO

STRADA DI ACCESSO PDR 132/30 kV TRESIGALLO

LINEA IN CAVO 132 kV PDR 132/30 kV TRESIGALLO – CP 132/15 kV TRESIGALLO

LINEE AT ESISTENTI

CONDOTTA DI SCARICO PDR 132/30 kV TRESIGALLO

AREA SOGGETTA AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO STRADA D'ACCESSO
AREA PDR 132/30 kV TRESIGALLO

AREA SOGGETTA AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO SCARICO
AREA PDR 132/30 kV TRESIGALLO

AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO COATTIVO PER LINEA IN CAVO 132 kV

CONFINI FOGLI CATASTALI



Glenn Brulli

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE 132KV
ALLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO

COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO
UBICATO NEL COMUNE TRESIGNANA(FE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

B	9.10.2025	124	013	093	Aggiornato layout fabbricato comandi utente
A	30.9.2025	111	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
RICHIEDENTE SOLAR PV 18 s.r.l. Piazza Castello, 19 20121 - Milano (MI) <small>FIRMA PER BENESTARE</small>					TIPOLOGIA IMPIANTO: CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI trasmissione <small>L. DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO</small> <i>Brulli</i> <small>GESTORE RETE ELETTRICA</small> <small>FIRMA PER BENESTARE</small>					IMPIANTO: CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI TITOLO: PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE IMPEGNATE
LIVELLO: PROG.		CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOGLIO / DI
P D		392211454	- -	- - -	1 / 1
NOME FILE 5 0 8 2 2 2 B				SCALA 1 : 2.000	FORMATO A2