



LEGENDA	
	AREA CABINA PRIMARIA SOGGETTA A INTERVENTO DI AMPLIAMENTO
	AREA CABINA PRIMARIA IN ESERCIZIO
	AREA CABINA PRIMARIA SU BASE CTR
	CONFINI DI PROPRIETA'
	RETE DRENAGGIO AMPLIAMENTO
	RETE DRENAGGIO ESISTENTE

TABELLA DRENAGGIO			
POZZETTO	DIMENSIONI cm x cm	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
	50 x 50	CADITOIA CARRABILE IN GHISA CLASSE D - 400	7

DENOMINAZIONE		QUANTITA'
GRES UNI EN 295	GER 57 - TUBAZIONE IN GRES RIGIDA PER DRENAGGIO 400mm	75 m



IMPIANTO DI RETE PER L'AMPLIAMENTO 132 KV
DELLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO
COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO
UBICATO NEL COMUNE DI TRESIGNANA(FE)

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

PROGETTO DEFINITIVO

B	27.8.2025	111	01.3	093	Revisione come da richiesta Enel del 1.8.2025
A	30.4.2025	111	01.3	093	Emissione per autorizzazione

PROGETTO	SOLAR PV 18 s.r.l. Piazza Castello, 19 20122 - Milano (MI)	PROGETTO AUTORIZZATIVO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW CP 132/15 KV TRESIGALLO
----------	--	------------------------	--

BRULLI trasmissione	PROGETTO AUTORIZZATIVO	PROGETTO AUTORIZZATIVO	PLANIMETRIA DRENAGGI OPERE DI RETE
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------------------

PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
P D	392211454	E22	508464B	1/1	

T R S - 1 1 2 - B

1:200 A0