



NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Centrale di Stoccaggio Gas di Settala esistente (STOGIT IMPSTOC)
-  Stazione elettrica RTN (SE RTN) 132 kV oggetto di altro procedimento autorizzativo gestito da Terna
-  Sottostazione elettrica utente (SSE) 132/15 kV in progetto
-  Cavidotto AT 132 kV in progetto
-  Cavidotto MT 15 kV in progetto
-  Cavidotto MT 15 kV in progetto (Spingi-tubo)
-  Cavidotto AT 132 kV in progetto (Spingi-tubo)
-  Raccordi aerei a 132 kV oggetto di altro procedimento autorizzativo gestito da Terna



0	12/05/2022	Emissione per permessi	(BL) GREENGREEN	F. BERTOLDO	F. BIANCHI E. PETRELLO	EX-DE
0A	25/05/2022	Emissione per approvazione	(BL) GREENGREEN	F. BERTOLDO	F. BIANCHI E. PETRELLO	EX-DE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SETTALA

COMMESSA : NS/18012/R-R01
 INGEGNERIA DI DETTAGLIO PER
 L'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO ELCO
 NELLA CENTRALE DI SETTALA (MI)



INSTALLAZIONE ELCO SETTALA
 INQUADRAMENTO SU BASE SATELLITARE

Riferimento T.EN Italy Solutions	Pag.	Rev
201419C301	120	00
Project	Unità	Disc
	Doc.Type	Subj
		Ser.No
		014
		1 of 1
		0

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:5.000					0120 03DFDG13573	1 / 1