



**LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  Centrale di Stoccaggio Gas di Settaia (STGIT IMPSTOC) - Esistente
-  Sottostazione elettrica utente (SSE) 132/15 kV - in progetto
-  Stazione elettrica RTN (SE RTN) 132 kV
-  Cavidotto MT 15 kV in progetto
-  Cavidotto AT 132 kV in progetto
-  Raccordi aerei a 132 kV in progetto
-  Varchi
-  Corridoi primari a medio-basso livello antropico
-  Area SIC/ZSC - ITA2050009 - Sorgenti della Muzzetta
Area EUAP - Riserva naturale Sorgenti della Muzzetta
distanza dalla SSE circa 2700 mt
-  Area SIC/ZSC - IT2090002 - Boschi e Lanca di Comazzo
distanza dalla SSE circa 4000 mt
-  Parco Agricolo Sud Milano
-  Elementi di primo livello: Pianura padana e Oltrepò
-  Elementi di secondo livello



02/05/2022	Emissione per permessi	Al. (Disegn.)	A. Basso	F. Basso	EX-DE	
25/03/2022	Emissione per approvazione	FM (Disegn.)	A. Basso	F. Basso	EX-DE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

STGIT
CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SETTAIA

INSTALLAZIONE ELCO SETTAIA
CARTA DELLA RETE ECOLOGICA

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

Riferimento T.EN Italy Solutions

201419C30 120 00 62 00 011 1 of 1 0
Project Units Doc.Type Desc Subj Ser.No

Scale: 1:5,000

Software: AUTOCAD 2022