









LEGENDA

-  Campi fotovoltaici
-  SE RTN
-  SE Utente
- Opere di connessione
 -  Connessione SE RTN-SE Suvereto esistente
 -  Connessione SU-SE RTN
 -  Cavidotto di collegamento
- Limiti amministrativi
 -  Confini Comunali
-  R.D.Vincolo Idrogeologico

20/03/2024	00	Progetto Definitivo	P. Petaccia	Ing. M. Elisio	Ing. D. Memme
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD21_FV_BPD_00053	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore Ing. Domenico Memme	TITOLO: Carta del vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	CONSULENTE/SPECIALISTA	Ing. Maurizio Elisio
1	1	1	A3	ID APPALTATORE	scala: 1:50000
NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00053 - Carta del vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923).dwg					