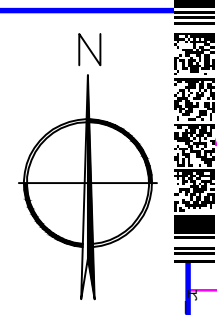


PROVINCIA DI FERRARA

COMUNE DI OSTELLATO

COMUNE DI COMACCHIO



LEGENDA

- Elettrodotto 30 kV in progetto (CONNESSIONE IMPIANTO FV)
(due terre di cavi conduttori di sezione 300 mmq e un cavo di fibre ottiche)
ISTANZA DA PRESENTARE AD "ARPAE"
"GH ENERGY SRL"
- Elettrodotto 30 kV esistente (CONNESSIONE IMPIANTO ORC)
(tre terre di cavi conduttori di sezione 300 mmq e un cavo di fibre ottiche)
(DET AMB 2022-3107 del 20/06/2022)
"FRI-EL GEOPOWER SRL"
- Elettrodotto 30 kV progettato (CONNESSIONE IMPIANTO ORC)
(tre terre di cavi conduttori di sezione 300 mmq e un cavo di fibre ottiche)
(N. PRATICA SINADOC 25321/2023)
"FRI-EL GEOPOWER SRL"
- Area stabilimento esistente (SERRE "OST. 1-2" e "OST. 3-4")
"FRI-EL GREEN HOUSE SRL - Società Agricola"
- Impianti fotovoltaici previsti
"GH ENERGY SRL"
Area di proprietà "FRI-EL GREEN HOUSE SRL - Società Agricola"
- Stazione Elettrica utente 30/132 kV esistente (CONN. SERRE "OST. 3-4")
(DET AMB 2020-5565 del 18/11/2020)
"FRI-EL GREEN HOUSE SRL - Società Agricola"
- Progetto di ampliamento della SE utente 30/132 kV
IMP. ORC : (N. PRATICA SINADOC 25321/2023) - "FRI-EL GEOPOWER SRL"
IMP. FV : ISTANZA DA PRESENTARE AD "ARPAE" - "GH ENERGY SRL"
- Cabina di consegna utente 15 kV esistente (CONN. SERRE "OST. 1-2")
(DET AMB 2019-5943 del 20/12/2019)
"FRI-EL GREEN HOUSE SRL - Società Agricola"
- Cabina Primaria 15/132 kV di Volania (Comacchio) - "E-DISTRIBUZIONE S.p.A"



COMMITTENTE		GHENERGY	
GH ENERGY S.r.l. Via Via del Partici, 27 39100 Bolzano (BZ) Cod. Fisc./Part. Iva 03181300215			
OGGETTO PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON TECNOLOGIA PEG® PER IL RECUPERO DELLE ACQUE METEORICHE IN COMUNE DI OSTELLATO (FE)			
ELABORATO		SCALA	
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO		1:7500	
UBICAZIONE		FILE NAME:	
Via delle Serre, 1 - Loc. San Giovanni - Ostellato - (FE)		GNE_AU.387-PEG_01_ORTOFOTO_Rev.01	
REVISIONE		TAVOLA	
00 -Emissione per permitting		Plan. Gen.	
DATA		TIMBRI PROPRIETÀ	
05-10-2023			
Ing. Marco Vaccari Ingegneria Via C. Colombo, 9 - Voghiera (FE) cell. 335 5275879 email: marco.vaccari@mv-ingegneria.com			