



Cabina Utente 36 kV
Cavidotto 36 kV
Cabina Utente - Stazione RTN

Linea esistente 132 kV "CP Portomaggiore - CP Bando"

Nuovi raccordi AT 132 kV
Tratto linea 132 kV esistente da dismettere

Nuovi raccordi AT 380 kV
Tratto linea 380 kV esistente da dismettere

Linea esistente 380 kV "Ferrara Focomorto - Ravenna Canala"

Nuova SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV

Cavidotto 36 kV

Comune di Portomaggiore

Comune di Ostellato

Comune di Comacchio

Comune di Argenta

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- Area impianto agrivoltaiico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione
- Cavidotto 36 kV - Da impianto agrivoltaiico a Cabina Utente
- Cavidotto 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Nuova SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV
- Cabina Utente 36 kV
- Linea esistente 380 kV "Ferrara Focomorto - Ravenna Canala"
- Raccordi AT 380 kV di nuova realizzazione
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 380 kV
- Linea esistente 132 kV "CP Portomaggiore - CP Bando"
- Raccordi AT 132 kV di nuova realizzazione
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 132 kV
- Tratte linee 380 kV e 132 kV esistenti da dismettere
- Confini comunali

LEGENDA Pericolosità delle aree allagabili

- H-P3: Alluvioni frequenti (TR: fino a 20-50 anni) - elevata probabilità
- M-P2: Alluvioni meno frequenti (TR: 100-200 anni) - media probabilità
- L-P1: Alluvioni rare (TR: fino a 500 anni) - bassa probabilità

wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE
Oro Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM INGENGERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTILITÀ
TAV. 06c
Inquadramento generale su IGM: Aree PGRA derivanti dal reticolo secondario di pianura - Autorità di bacino del fiume Po

OGGETTO: Impianto agrivoltaiico "Argenta 1" da 68.309,3kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili. Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DC	IP	RV
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE
SIGNATURE
ORDER N°
SUPPLIER
DRAWING N° 02N1025A
SUBPROJECT CODE
THIS DWG. SUPERSEDES BY
SCALE 1:10000
THIS DWG. SUPPRESSED BY
FM DWG N°
REV.
SHEET OF
CAD FILE NAME: 1300x841