






LEGENDA

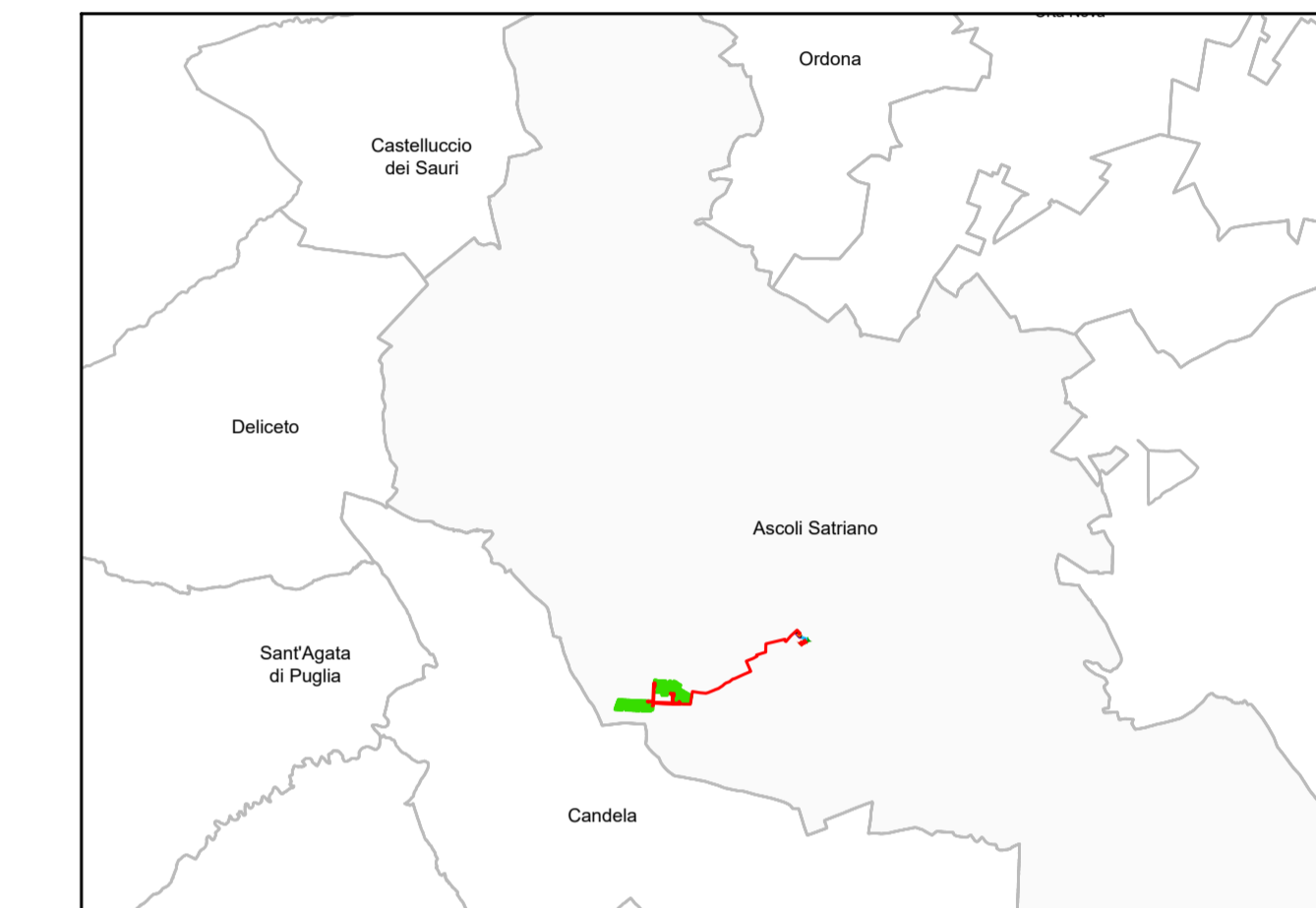
Massimo livello idrico [m]



Opere di progetto

-  Impianto Agro-Fotovoltaico
-  Stazione elettrica Tema "CAMERELLE"
-  Sottostazione elettrica d'utente
-  Cavidotto di progetto interrato in MT
-  Cavidotto di progetto interrato in AT

QUADRO DI UNIONE



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 LOCALITÀ SAN MERCURIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 33,16 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE A - RELAZIONI GENERALI

Elaborato:
AREE INONDABILI PER EVENTI CON Tr 200 ANNI: POST-OPERAM

Nome file sorgente: SEZIONE A/FV.ASC01.PD.A.06.6.dwg	Numero elaborato: FV.ASC01.PD.A.06.6	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 610X1500
Nome file stampa: FV.ASC01.PD.A.06.6.pdf	Tipologia: D		

Proponente:
E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007



Progettista:
E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ASC01.PD.A.06.6	00	12/2021	D. Genico	A. Bottone/G. Conio	A. Bottone/G. Conio

