

PROPONENTE

Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44/52
30174 Mestre (VE)



PROGETTAZIONE



Progettista :
Ing. Nicola Forte

Tenproject Srl -via De Gasperi 61
82018 S.Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49315
tenproject.it - info@tenproject.it



Ediling Srl
Via Vigne n. 3 - 84040 Castelnuovo Cilento (SA)
e-mail: ediling.srl@libero.it
pec: edilingsrl@lamiapec.it

Consulente :
Ing. Dante Leoni



Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 97
90143 - Palermo (PA)
t +39 091 640 5229
priolo@ingegneriaprogetti.com
pupella@ingegneriaprogetti.com

Consulenti
per TENPROJECT

N° COMMESSA

1455

PARCO EOLICO "COSTIERE "
PROVINCE DI PALERMO E AGRIGENTO
COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA - S. MARGHERITA DI BELICE - SAMBUCA DI SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA
ALLEGATO 3 - Individuazione delle aree di esondazione del reticolo
idrografico e dindicazione della risoluzione delle interferenze

CODICE ELABORATO

0.6.0.c

NOME FILE

1455-PD_A_0.6.0.c_TAV_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	MC	GP	NF

ALLEGATO 3 - INDIVIDUAZIONE AREE DI ESONDAZIONE DEI RETICOLI IDROGRAFICI E INDICAZIONE DELLE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE - STRALCI DI ORTOFOTO

INTERFERENZA CE-01
 LARGHEZZA SUPERFICIE ESONDAZIONE A T=200 ANNI: 4,05 m
 RISOLUZIONE INTERFERENZA: POSA CAVO CON T.O.C.
 PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO: A VALLE DEL TOMBINO
 DISTANZA IMMISSIONE E ARRIVO T.O.C.= 10 m

INTERFERENZA CE-02
 LARGHEZZA SUPERFICIE ESONDAZIONE A T=200 ANNI: 6,65 m
 RISOLUZIONE INTERFERENZA: POSA CAVO CON T.O.C.
 PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO: A VALLE DEL TOMBINO
 DISTANZA IMMISSIONE E ARRIVO T.O.C.= 60 m

INTERFERENZA CE-03
 LARGHEZZA SUPERFICIE ESONDAZIONE A T=200 ANNI: 3,00 m
 RISOLUZIONE INTERFERENZA: POSA CAVO CON T.O.C.
 PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO: A VALLE DEL TOMBINO
 DISTANZA IMMISSIONE E ARRIVO T.O.C.= 10 m

— Asse reticolo idrografico
 — Asse attraversamento in T.O.C.
 Area esondazione per T= 200 anni

— Asse reticolo idrografico
 — Asse attraversamento in T.O.C.
 Area esondazione per T= 200 anni

— Asse reticolo idrografico
 — Asse attraversamento in T.O.C.
 Area esondazione per T= 200 anni

INTERFERENZA CE-04/05
 LARGHEZZA SUPERFICIE ESONDAZIONE A T=200 ANNI: 6,50 m
 RISOLUZIONE INTERFERENZA: POSA CAVO CON T.O.C.
 PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO: A VALLE DEL TOMBINO
 DISTANZA IMMISSIONE E ARRIVO T.O.C.= 60 m

INTERFERENZA CE-08
 LARGHEZZA SUPERFICIE ESONDAZIONE A T=200 ANNI: 1,50 m
 RISOLUZIONE INTERFERENZA: POSA CAVO CON T.O.C.
 PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO: A MONTE DEL TOMBINO
 DISTANZA IMMISSIONE E ARRIVO T.O.C.= 10 m

INTERFERENZA CE-09
 LARGHEZZA SUPERFICIE ESONDAZIONE A T=200 ANNI: 16,64 m
 RISOLUZIONE INTERFERENZA: POSA CAVO CON T.O.C.
 PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO: A VALLE DEL PONTE
 DISTANZA IMMISSIONE E ARRIVO T.O.C.= 60 m

— Asse reticolo idrografico
 — Asse attraversamento in T.O.C.
 Area esondazione per T= 200 anni

— Asse reticolo idrografico
 — Asse attraversamento in T.O.C.
 Area esondazione per T= 200 anni

— Asse reticolo idrografico
 — Asse attraversamento in T.O.C.
 Area esondazione per T= 200 anni