



PROGETTO	01/04/2021	Planimetria elettromeccanica	PROGETTISTA	PRO/ETO engineering s.r.l.
VERIFICA	02/05/2021	Planimetria elettromeccanica	VERIFICATORE	PRO/ETO engineering s.r.l.
APPROVAZIONE	02/05/2021	Planimetria elettromeccanica	APPROVATORE	PRO/ETO engineering s.r.l.
DATA EMISSIONE	02/05/2021	Planimetria elettromeccanica	REDAZIONE	PRO/ETO engineering s.r.l.
DATA MODIFICA			CONTROLLATO	PRO/ETO engineering s.r.l.
			APPROVATO	PRO/ETO engineering s.r.l.

OGGETTO:
Progetto degli impianti per la connessione dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Spargiada-Donne Macie e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nel comune di Etche (GR), Tore Santa Susanna (GR), Mancosu (TA) e Avitana (TA).
Codice Pratica: 201900953

TITOLO:
BCT90A2_ImplantiDiUtenza_04

COMMITTENTE:
YELLOW ENERGY S.R.L.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

PRO/ETO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Livorno
del "PIRELLA GÖTTSCHE LOWE"
N. 1812

Scalatura: 1:2000
Data: 02/05/2021
Firma: PRO/ETO engineering s.r.l.
P. IVA: 045855733

19_NOME FILE:
19_18_EO_ENE_CN_EL_02_PL_03

SCALA:
varie

ELAB.:
varie

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.