



ELABORATI COLLEGATI

- 1.1 Relazione tecnica descrittiva
- 1.2 Relazione linea elettrica
- 4.1 Planimetria area impianto su CTR
- 4.2 Planimetria area impianto su Catastale
- 4.17 Cavidotto Planimetria su CTR Pianta e Sezioni
- 4.18 Cavidotto - Planimetria su catastale - tratto 1
- 4.19 Cavidotto - Planimetria su catastale - tratto 2
- 4.21 Stallo Utente Opere Civili ed Elettriche

LEGENDA

- Aerogeneratore a progetto
- Cavidotto MT di collegamento con la Stazione
- SSE Esistente
- Linea AT aerea TERNA
- Linea AT interrata
- Limite Comune
- Area Stallo Utente F.E.R.A. SRL
- Cabina Primaria Enel Esistente
- Punto Fotografico

FERA
NATURE IS OUR POWER

Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative S.r.l.
Piazza Cavour, 7 - 20121 Milano
T +39 02 6590471 F +39 02 2066804
info@ferasrl.it www.ferasrl.it
P.IVA 1336960151

TUV
Azienda con sistema di gestione qualità
certificato UNI EN ISO 9001:2008
certificati n. 501008849 e 501008850

Regione Toscana
Comune di Pieve Santo Stefano, Badia Tedalda (AR)
Proponente FERA Srl

Parco eolico "Passo di Frassineto"
Progetto Definitivo

Punto di Consegna
Stallo Utente/Cabina Primaria Enel

Progettisti:
Ing. Paolo Papucci

Ing. PAOLO PAPUCCI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 2384 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
30.12.2023	Rev. B	Integrazioni in PAUR	I. Bonfanti	P. Papucci	P. Fazzino
30.11.2022	Rev. A	Prima emissione	T. Demi	P. Papucci	P. Fazzino

Comm. 85 Elaborato: PSS-4-208_Punto di Consegna Stallo Utente/Cabina Primaria Enel.pdf
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di F.E.R.A. S.r.l.

Scala: Varie