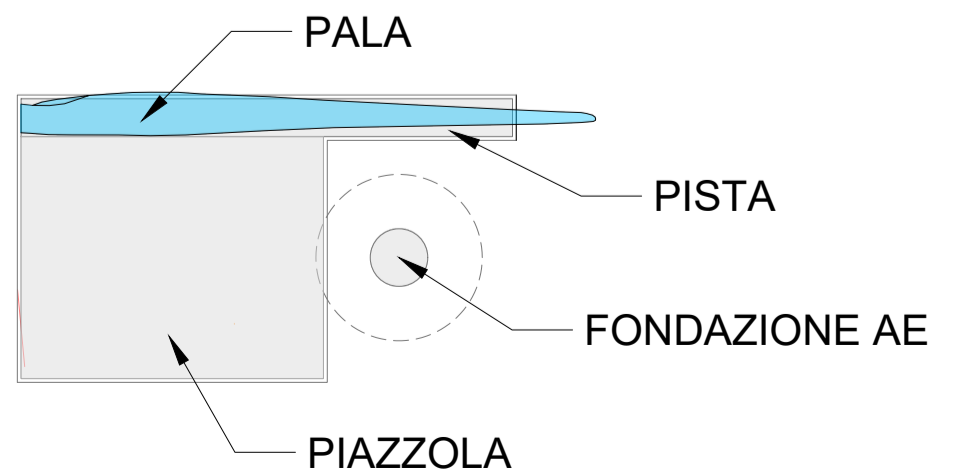
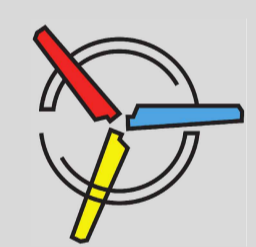





- LEGENDA**
SITO - FASE DI CANTIERE
- STERRO
 - RIPORTO
 - TERRE RINFORZATE
 - PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO
 - TRACCE DI SEZIONI (si veda PD.OCC.T.11.b)
 - METANODOTTO





Badia Tedalda Eolico Srl
| Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 1233400960 | PEC badiatedaldaeolicosrl@pec.it |

Parco Eolico Poggio Tre Vescovi

Referente di progetto
Dott. Roberto Schirru

Coordinamento tecnico
ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Progettazione opere civili e cantierizzazione
ENKI srl Ing. Andrea Mazzetti

Progettazione opere di utenza e di rete per la connessione CP "Badia Tedalda"
Ing. Michele Pigliaru

Geologia e geotecnica
Sinergia srls Dott. Geol. Luca Gardone

Aspetti trasportistici
Siemens Gamesa S.A. Ing. Alessandro Noro

Topografia
3D Metrica Ing. Paolo Corradeghini

Anemometria
Skywind GmbH Ing. Sasha Claes

Studio di impatto ambientale, studio di incidenza ambientale, aspetti socio-economici e antropici
ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Paesaggio
INLAND Landscape Architecture Arch. Andrea Meli

Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche
Consorzio Futuro in Ricerca Dott. Lisa Brancaloni (aspetti floristico-vegetazionali)
Dott. For. Ilaria Scatarzi aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche
Dott. Biol. Marco Lucchesi avifauna
Dott. Dino Scaravelli chiroterofauna

Archeologia
Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

Acustica
Tecnocreo srl Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
Ing. Michele Pigliaru

Formato: A1
Scala: varie

Febbraio 2024

Progettazione specialistica
Soc. ENKI srl
Ing. Andrea Mazzetti
Ord. Ing. Prov. SI n. 680

IV.PRG.T.05.a
Documentazione integrativa volontaria
Progettazione e cantierizzazione
Approfondimenti e chiarimenti in tema di opere civili e cantierizzazione:
Interferenza SNAM - Planimetria Rilievo picchettamento

Rev.	Data	Oggetto
1	25/01/2024	Prima emissione