



Legenda

- RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'**
- Principali sistemi di Naturalità**
- principale
 - secondario
- Connessioni ecologiche**
- connessione, fluviali-naturali
 - connessione, fluviali-residuali
 - connessione, corso d'acqua episodico
 - connessione costiera
 - Connessioni terrestri
- Aree tampone**
- Nuclii naturali isolati
 - Grotte
 - Elementi di deframmentazione
- NATURALITA'**
- boschi e macchie
 - arbusteti e cespuglieti
 - prati e pascoli naturali
 - aree umide
 - fiumi
 - Canali delle Bonifiche
- INFRASTRUTTURE URBANE E VIABILITA'**
- Edificato
 - Autostrade
 - Statali
 - Provinciali



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa <small>Collaboratori: Ing. Anna Rosante Ing. Martina Scavone Ing. Luca Scavone Ing. Dario Fazio Ing. Concetta Maria Innocenzi Ing. Laura Rosa More Ing. Pinella Guida Ing. Susanna Anna</small>	
COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA:	
T9.6	INQUADRAMENTO GENERALE SU CARTA DELLA RETE DELLA BIODIVERSITA'	1:30.000	
REVISIONE		CODICE DI RINTRACCIABILITA'	DATA
rev. 01		201800623	11/01/2023
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

- FV-Quercia**
- Aree impianto**
- Recinzione area impianto
 - Strutture di supporto moduli fotovoltaici
 - Area impianto
 - Perimetro area disponibile
- Opere di connessione**
- Opere di connessione impianto**
- Cavi interrati**
- cavo MT di parallelo
- Opere di connessione alla rete**
- Dorsale MT interrata
 - SSEU FV-Quercia
 - SSEU altra ditta
 - Area sbarre AT condivise
 - Sbarre AT condivise
 - Elettrodotta AT interrato
 - Stallo condiviso assegnato
 - SE Brindisi sud

SAN PIETRO VERNOTICO