



REGIONE PUGLIA

Assessorato all' Assetto del Territorio

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistica della Puglia
 Area politiche per la mobilità e la qualità urbana
 Piano Paesaggistico territoriale
 D.G.R. n. 2439 del 21/12/2018

RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'

Principali sistemi di Naturalità

-  principale
-  secondario

Connessioni ecologiche

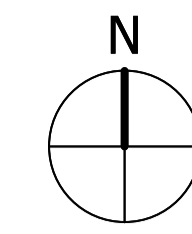
-  connessione, fluviali-naturali
-  connessione, fluviali-residuali
-  connessione, corso d'acqua episodico
-  connessione costiera
-  Connessioni terrestri
-  Aree tampone
-  Nuclei naturali isolati
-  Grotte
-  Elementi di deframmentazione

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



LEGENDA


-  AREA DI INTERESSE




REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI LECCE

COMUNI DI SQUINZANO-CAMPI SALENTINA


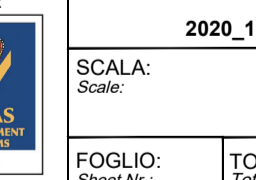






SQUINZANO_19

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PN_{AC} 40 MVA

GENERATORE FOTOVOLTAICO PN_{ac} 31,56 MW (PN_{ac} 26 MVA) + ACCUMULO PN_{ac} 14 MVA

UBICAZIONE IMPIANTO: Location: Squinzano Foglio 9, partecelle 4-92-93-94-95-96-97-98-99-100-104-105-106-110-111-129 Campi Salentina Foglio 2, partecelle 40-63-65-76-79-94-244-283-80-81-82-61-62-67-68-69-72-73-75-76-86-87-88-279-385-387-389-391-56-124-307		ITER AUTORIZZATIVO: V.I.A. - Valutazione di Impatto Ambientale D.Lgs n. 152/06 - art. 23	
CERTIFICAZIONI AZIENDALI: Organizzazione con sistema di gestione certificato da Apave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC 20-4612		COMMESSA: Job: 2020_19_FV	
  ISO 14001 / 2015 Cert. N. 711294		PROGETTAZIONE: Design: <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTONICA <input type="checkbox"/> STRUTTURALE <input type="checkbox"/> ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> ESECUTIVA	
DIS. NR.: 2020_19_FV_E_04		ELABORATO: Drawing: LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU RETE ECOLOGICA REGIONALE DELLA BIODIVERSITA'	
SCALA: 1:150 000		FUOGIO: 1 / 1	
REV. 2 08/06/23		I.PELLEGRINO S.CIOTTA A.COSTANTINI	
REV. 1 24/04/23		I.PELLEGRINO S.CIOTTA A.COSTANTINI	
REV. 0 03/08/2022 PRIMA EMISSIONE		G.PARADISI G. GROSSI A. COSTANTINI	
REV. DATA Date	DESCRIZIONE Description	DISEGNATO Drawn by	APPROVATO Approved by
COMMITTENTE: Customer: SQUINZANO SOLARE S.R.L.		PROGETTISTA: Designer: 	
Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia Tel: +39 06 94838511 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it squinzanosolare@pec.it C.F.: 16298291002 P. IVA: 16298291002		 SOLAR SOLUTION Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia Tel: +39 06 94838511 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it ermes@pec.ermesgroup.it C.F.: 1270811002 P. IVA: 1270811002	

AI TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE E/O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO
 TO THE TERMS OF LAW RIGOROUSLY PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN