



CONNESSIONE
CONNECT_SMTG-02
CAMPEGGIA
SANT'ANNA
FV-BELLINI
PERIMETRI
SITO DI CAMPEGGIA
SITO DI SANT'ANNA
SE "Alfonsine SC"
NUOVA SOTTO STAZIONE ELETTRICA "BELLINI"

Legenda

- Ecosistemi naturali e seminaturali**
- Ecosistemi forestali
 - Ecosistemi prativi
 - Ecosistemi acquatici
 - Filari alberati
 - Siepi
- Rete ecologica di primo livello esistente**
- Matrice naturale primaria
 - Area a naturalità significativa, di completamento alla matrice naturale primaria
 - Elementi di contiguità ecologica tra la costa e l'entroterra
 - Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici primari
 - Ambiti entro cui potenziare o riqualificare gangli dell'arete ecologica
 - Direttrici esterne di connettività ecologica

Rete ecologica di primo livello di progetto

- Agroecosistemi a cui attribuire funzioni di riequilibrio ecologico
- Zone buffer
- Aree di riqualificazione mista ecologica-fruttiva
- Fasce territoriali entro cui realizzare corridoi ecologici primari
- Ambiti entro cui realizzare gangli della rete ecologica
- Ponti ecologici polivalenti da prevedere

Rete ecologica di secondo livello esistente

- Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici complementari
- Ambiti entro cui potenziare o riqualificare gangli della rete ecologica
- Ambiti entro cui potenziare o riqualificare stepping stones

Rete ecologica di secondo livello di progetto

- Fasce territoriali entro cui realizzare corridoi ecologici complementari
- Ambiti entro cui realizzare gangli della rete ecologica
- Ambiti entro cui realizzare stepping stone

Elementi antropici e punti di conflitto

- Autostrade
- Altri assi della "Grande rete" di collegamento nazionale-regionale
- Rete di base di interesse regionale
- Viabilità "secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale"
- Ambiti specializzati per attività produttive
- Territorio urbanizzato
- Principali punti di conflitto con il sistema infrastrutturale da governare
- Principali punti di conflitto con l'assetto insediativo da governare
- Ambiti omogenei di paesaggio e riferimenti alle Unità di Paesaggio di cui alla Tavola

- Costa nord = U.D.P n.1, n.2 e parte della n.6
- Porto e città = U.D.P n.5
- Costa sud = U.D.P n.7 e parte della n.6
- Costa sud entroterra agricolo = U.D.P n.8, n.9, parte della n.12b e parte della n.6
- Bonifica delle valli del Reno e del Lamone = U.D.P n.3 e n.4
- Terre vecchie e ville = U.D.P n.10, n.11 e parte della n.12b



Regione Emilia Romagna
Comune di Alfonsine (RA)
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 37,492 MWp



Proponente

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALIA SPV 8 S.R.L.
VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 11015630962 - PEC: lightsourcepv_8@legalmail.it

Progettazione

Ing. Antonello Rutilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

Collaboratori

Ing. Lorenzo Stocchino
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

Coordinamento progettuale

Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamipec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

Inserimento urbanistico Provinciale PTCP - Progetto Reti Ecologiche Tav. 6

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PG-T19	LS15781-PG-T19_1	29/11/2022	1:30000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	29/11/2022	PERMITTING	MCA	MLA	ARI
1	15/11/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST	ARU

