



Scala Grafica 1: 4999.999999999932
WGS 84 / UTM zone 32N - EPSG:32632

- CONNESSIONE**
CONNECT_SMTG-02
CAMPEGGIA
SANT'ANNA
FV-BELLINI
- PERIMETRI**
SITO DI SANT'ANNA
- AMBIENTE E PAESAGGIO**
Aree soggette a vincolo paesaggistico (Schema dei vincoli AP01)
Sistema delle aree forestali (Schema dei vincoli AP02)
Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (Schema dei vincoli AP05)
Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale (Schema dei vincoli AP06)
Zone di tutela naturalistica "di conservazione" (Schema dei vincoli AP07)
Paleodosi fluviali particolarmente pronunciate (Schema dei vincoli AP08)
Dossi di ambito fluviale recente (Schema dei vincoli AP08)
Paleodosi di modesta rilevanza (Schema dei vincoli AP08)
Parco regionale del Delta del Po (Schema dei vincoli AP09)
Riserva Naturale di Alfonsine (Schema dei vincoli AP09)
Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS) (Schema dei vincoli AP10)
- STORICO CULTURALE E TESTIMONIALE**
Immobili ed aree oggetto di tutela indiretta (Schema dei vincoli SCT01)
Immobili interessati da specifiche disposizioni di vincolo (Schema dei vincoli SCT01)
Immobili accentrati o sparsi di valore storico-architettonico soggetti a restauro scientifico (Schema dei vincoli SCT02)
Immobili accentrati o sparsi di valore storico-architettonico soggetti a restauro e risanamento conservativo (Schema dei vincoli SCT02)

- fuori del centro storico:**
Edifici di interesse storico-architettonico e relativa categoria (Schema dei vincoli SCT02)
Edifici di pregio storico-culturale e testimoniale e relativa categoria (Schema dei vincoli SCT02)
Aree di pertinenza dell'edificio tutelato e relativo numero di scheda (Schema dei vincoli SCT02)
Centri storici (Schema dei vincoli SCT03)
Canali storici (Schema dei vincoli SCT04)
Viabilità storica (Schema dei vincoli SCT05)
- Bonifiche storiche di pianura (Schema dei vincoli SCT07)**
Zone ed elementi di interesse storico-archeologico (Schema dei vincoli SCT10);
B - Area a basso rischio archeologico
Maceri e specchi d'acqua (Schema dei vincoli SCT11)
- VULNERABILITA' E SICUREZZA**
Scoli e canali principali e secondari (Schema dei vincoli VS01)
Fasce di pertinenza fluviale (Schema dei vincoli VS02)
Aree di ristrutturazione urbana (PF,VRU) e di recupero territoriale (PF,VRT) (Schema dei vincoli VS02)
Aree ad alta probabilità di inondazione (Schema dei vincoli VS04)
Aree a rischio moderato di esondazione nel Bacino del Po (fascia C) (Schema dei vincoli VS08)
- Cori d'acqua naturali (Schema dei vincoli VS07)**
Alluvioni poco frequenti (P2)
Alluvioni frequenti (P3)
Reticolo secondario di pianura (Schema dei vincoli VS08)
Alluvioni poco frequenti (P2)

- Alluvioni frequenti (P3)**
Siti sui quali è necessaria una bonifica (Schema dei vincoli VS10)
Aree soggette a particolare amplificazione del rischio sismico: aree che non necessitano di approfondimento (I livello) (Schema dei vincoli VS12)
Aree soggette a particolare amplificazione del rischio sismico: aree che necessitano dell'analisi semplificata (II livello) (Schema dei vincoli VS12)
Aree soggette a particolare amplificazione del rischio sismico: aree per le quali è richiesta la verifica del loro possibile inserimento nelle zone che chiedono un'analisi approfondita (III livello) (Schema dei vincoli VS12)
Approfondimento aree di terzo livello (studio MS) (Schema dei vincoli VS13)
- Indice di liquefazione**
X X X X I L <= 2 basso
X X X X 2 > I L <= 5 medio
X X X X 5 > I L <= 15 alto (elevato)
X X X X I L > 15 alto (molto elevato)
- Unità strutturale interferente (studio CLE) (Schema dei vincoli VS13)

- IMPIANTI E INFRASTRUTTURE**
Classificazione delle strade (Schema dei vincoli I01):
Categoria C con fascia ampliata
Categoria C
Limite del centro abitato da Codice della Strada (Schema dei vincoli I01)
Sede stradale e relativa fascia di rispetto (Schema dei vincoli I01)
Fascia di rispetto stradale con ampliamento (Schema dei vincoli I01)
Sede ferroviaria e relativa fascia di rispetto (Schema dei vincoli I02)
Cimiteri (Schema dei vincoli I04)
Fascia di rispetto dei cimiteri (Schema dei vincoli I04)
Depuratori, discariche, centro integrati rifiuti (Schema dei vincoli I05)
Fascia di rispetto dei depuratori, discariche e centro integrati rifiuti (Schema dei vincoli I05)
Elettrodotti media e alta tensione e relativa fascia di attenzione (Schema dei vincoli I06)
Elettrodotti media e alta tensione interrati (Schema dei vincoli I06)
Metanodotti e relativa fascia di attenzione (Schema dei vincoli I07)
Condutture etilene e ammoniacale e relativa fascia di attenzione (Schema dei vincoli I08)
Rete di distribuzione dell'acquedotto della Romagna (Schema dei vincoli I09)
Fascia di rispetto di 500 metri dal confine provinciale (Schema dei vincoli I10)
Impianti fissi di emissione radio-televisiva da delocalizzare (Schema dei vincoli I10)
Fascia di rispetto degli impianti fissi di emissione radio-televisiva (Schema dei vincoli I10)



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

Titolo Elaborato

Inserimento urbanistico Comunale PSC - Sant'Anna

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PG-T21	LS15781-PG-T21_1	29/11/2022	1:5000

Revisioni

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

