



Scala Grafica 1: 4999.99999999932
WGS 84 / UTM zone 32N - EPSG:32632

- CONNESSIONE**
- CONNECT_SMTG-02
 - CONNESSIONE 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)
 - Paleodossi fluviali particolarmente pronunciati (Schema dei vincoli AP08)
 - Dossi di ambito fluviale recente (Schema dei vincoli AP08)
 - Paleodossi 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 interessanti 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 dal 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 (PFV, RU) e di recupero territoriale (PF, V, RT) (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)
 - Mappe di pericolosità delle aree potenzialmente interessate da alluvioni
 - 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
 - $I_L \leq 2$ basso
 - $2 > I_L \leq 5$ medio
 - $5 > I_L \leq 15$ alto (elevato)
 - $I_L > 15$ 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

