



- CONNESSIONE**  
CONNECT\_SMTG-02  
CAMPEGGIA  
FV-BELLINI  
PERIMETRI  
SITO DI CAMPEGGIA
- 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 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 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)  
Scoli e canali principali e secondari (Schema dei vincoli VS01)  
Fascia di pertinenza fluviale (Schema dei vincoli VS02)  
Aree di ristrutturazione urbana (PEV, RU) e di recupero territoriale (PEV, 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 VS06)
- VULNERABILITA' E SICUREZZA**  
Scoli e canali principali e secondari (Schema dei vincoli VS01)  
Fascia di pertinenza fluviale (Schema dei vincoli VS02)  
Aree di ristrutturazione urbana (PEV, RU) e di recupero territoriale (PEV, 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 VS06)
- Mappe di pericolosità delle aree potenzialmente interessate da alluvioni**  
Corsi 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  
≤ 2 basso  
2 > IL ≤ 5 medio  
5 > IL ≤ 15 alto (elevato)  
IL > 15 alto (molto elevato)  
Unità strutturale interferente (studio CLE) (Schema dei vincoli VS13)

- IMPIANTI E INFRASTRUTTURE**  
Classificazione delle strade (Schema dei vincoli II01):  
Categoria C con fascia ampliata  
Categoria C  
Limite del centro abitato da Codice della Strada (Schema dei vincoli II01)  
Sede stradale e relativa fascia di rispetto (Schema dei vincoli II01)  
Fascia di rispetto stradale con ampliamento (Schema dei vincoli II01)  
Sede ferroviaria e relativa fascia di rispetto (Schema dei vincoli II02)  
Cimiteri (Schema dei vincoli II04)  
Fascia di rispetto dei cimiteri (Schema dei vincoli II04)  
Depuratori, discariche, centro integrati rifiuti (Schema dei vincoli II05)  
Fascia di rispetto dei depuratori, discariche e centro integrati rifiuti (Schema dei vincoli II05)  
Elettrodotto media e alta tensione e relativa fascia di attenzione (Schema dei vincoli II06)  
Elettrodotto media e alta tensione interrati (Schema dei vincoli II06)  
Metanodotti e relativa fascia di attenzione (Schema dei vincoli II07)  
Condutture etilene e ammoniache e relativa fascia di attenzione (Schema dei vincoli II08)  
Rete di distribuzione dell'acquedotto della Romagna (Schema dei vincoli II09)  
Fascia di rispetto di 500 metri dal confine provinciale (Schema dei vincoli II10)  
Impianti fissi di emittenza radio-televisiva da delocalizzare (Schema dei vincoli II10)  
Fascia di rispetto degli impianti fissi di emittenza radio-televisiva (Schema dei vincoli II10)



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@lamiapec.it  
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

**Titolo Elaborato**

**Inserimento urbanistico Comunale PSC - Campeggia**

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PG-T20	LS15781-PG-T20_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

