



Regione Emilia Romagna
Comune di Alfonsine (RA)
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 37,49 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 Ruttillo
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttillo@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

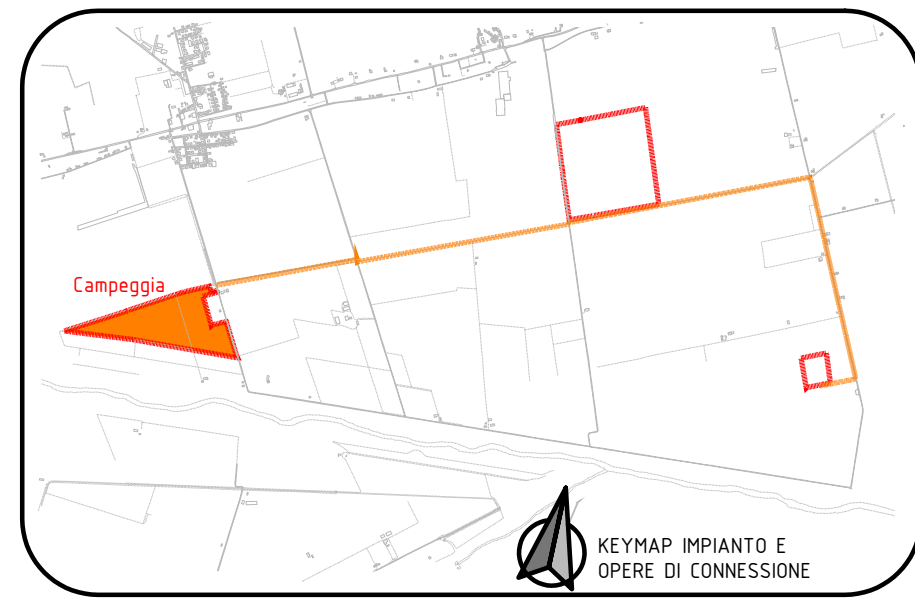
Titolo Elaborato

Campeggia: Sistema di scolo dell'area - Progetto e opere di mitigazione

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	RS-T05	LS15781-RS-T05_0	21/12/2023	1:1500

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21/12/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST	ARU



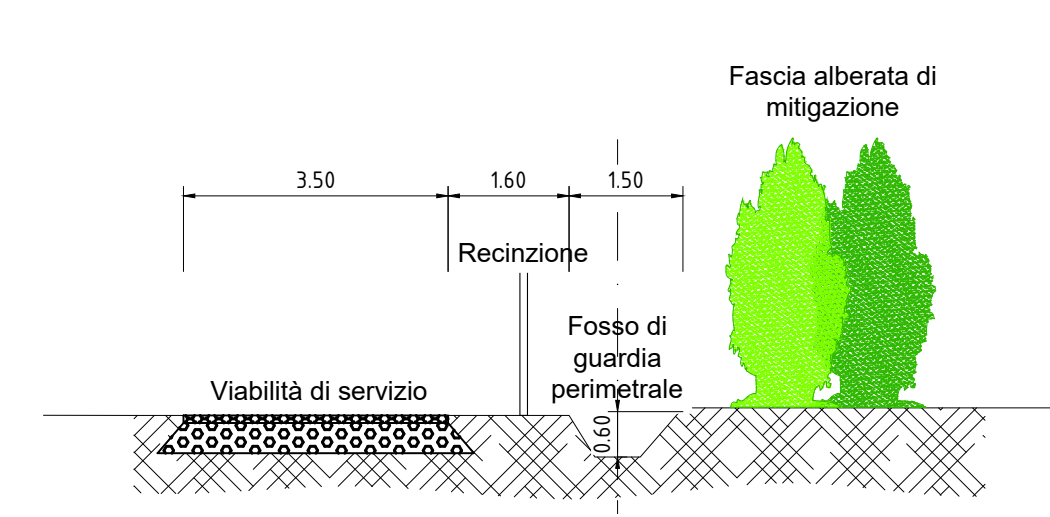
LEGENDA

- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- NUOVO RETICOLO SCOLANTE

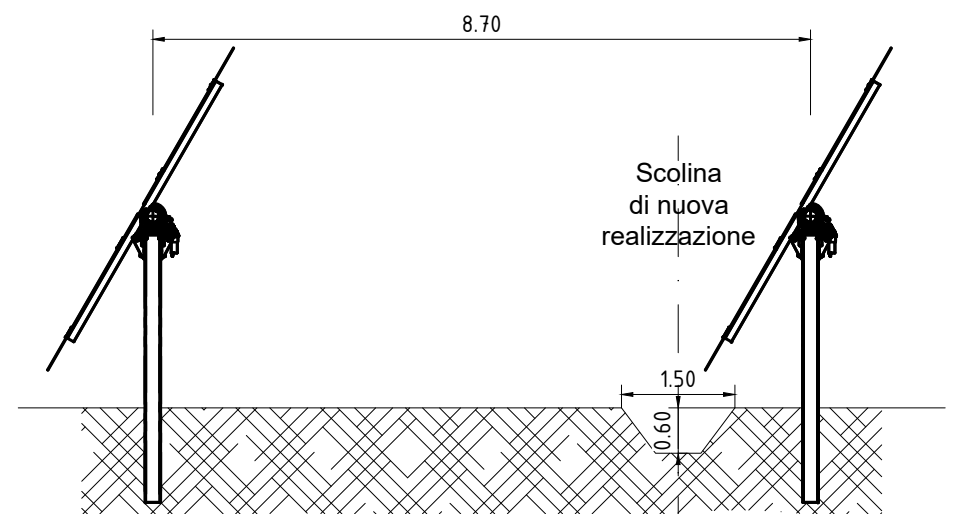
Vasca di laminazione sito "Campeggia"

id	B1 [m]	B2 [m]	H [m]	Area [m ²]	Tirante [m]	Volume [m ³]
A	32,35	-	13,35	215,9363	0,25	54
B	35,20	-	13,35	234,96	0,25	59
C	67,60	-	26,20	1771,12	0,25	443
D	18,00	-	26,20	235,8	0,25	59
E	67,60	54,90	59,95	3671,938	0,25	918
F	18,00	27,85	59,95	1374,354	0,25	344
G	54,90	47,40	38,25	1956,488	0,25	489
H	27,85	44,30	38,25	1379,869	0,25	345
I	47,40	15,90	52,95	1675,868	0,25	419
L	44,30	64,00	52,95	2867,243	0,25	717
M	79,90	14,80	50,40	2386,44	0,25	597
N	12,75	-	50,40	321,3	0,25	80
				9461		4523

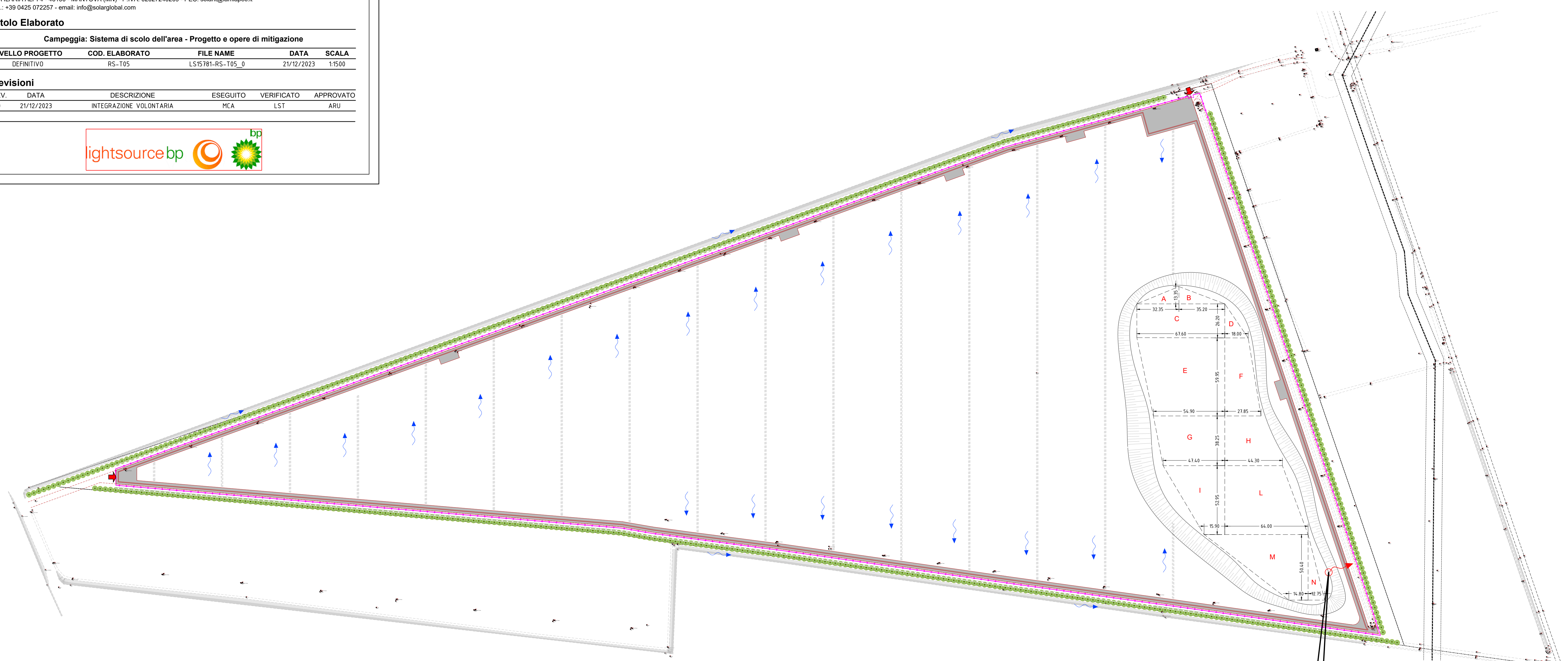
DIMOSTRAZIONE GEOMETRICA DEL RISPETTO DEL VOLUME MINIMO DELLA VASCA DI LAMINAZIONE



SEZIONE TIPICA DI VIABILITA' PERIMETRALE E FOSSO DI GUARDIA DI PROGETTO 1:100



SEZIONE TIPICA DI SCOLINE DI PROGETTO CON ORIENTAMENTO NORD/SUD 1:100



Manufatto di scarico con bocca tarata per l'invio delle acque accumulate nella vasca di laminazione verso il canale di testata scoline