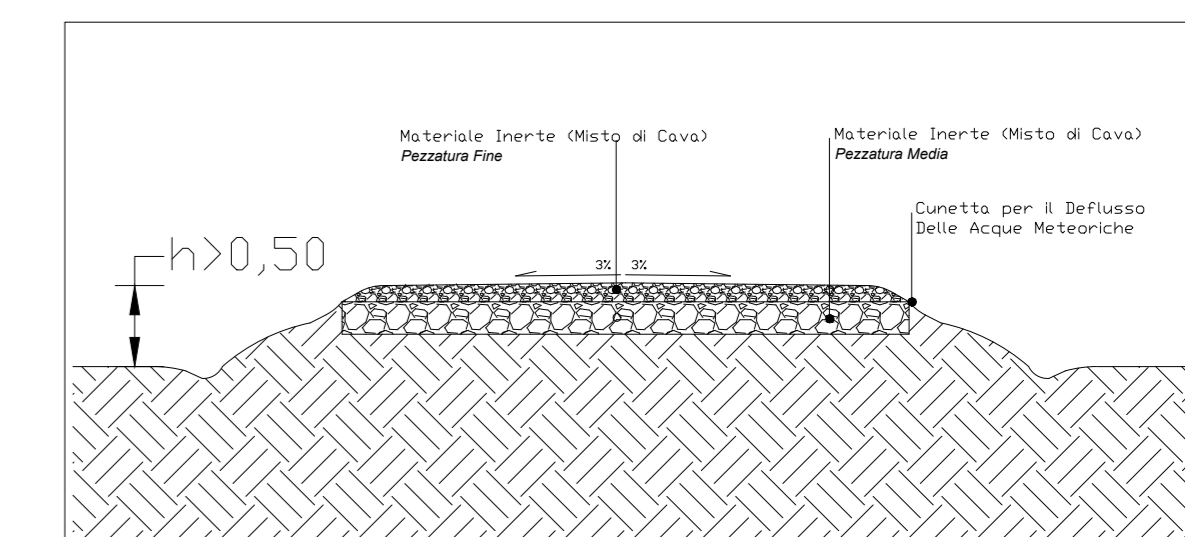


Dettaglio Intervento
SCALA 1:1000



Superfici viabilità' interna	
SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (mq)
SC1	2565
TOTALE	2565

- arrotondamento a 5 mq sup.



LEGENDA	
	Viabilità' in Progetto
	Recinzione Perimetrale
	Denominazione Sottocampo
	Cancello d'Ingresso
	Area in Disponibilità

COMUNE DI CARPI

PROVINCIA DI MODENA REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.904,92 kWp

Denominazione Impianto: "CARPI 1"

Ubicazione: Comune di Carpi (MO)
Via Argine Panzano, snc

ELABORATO 021800 PLANIMETRIA VIABILITA' SU CATASTO

Gruppo GEO S.R.L. Via Cavallotti, 10/12 41022 Porto San Giorgio (PR) PR/2 P. IVA: 0272704045	Scale: --- Data: 01/12/2025	PROGETTO Autore: [] Verificatore: [] Approvatore: []
Richiedente: LIO ENERGY ANEMONE S.R.L. Via Argine Snc, 8 41021 Marzù (PR) PR/2 P. IVA: 1362120466	Tecnico: Ing. Nicola Ventura iscritto al n. 6322 dell'Albo dei Geometri d'Impiegati della Provincia di Bari	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorevole
01	01/12/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dot. Ing. Nicola Ventura

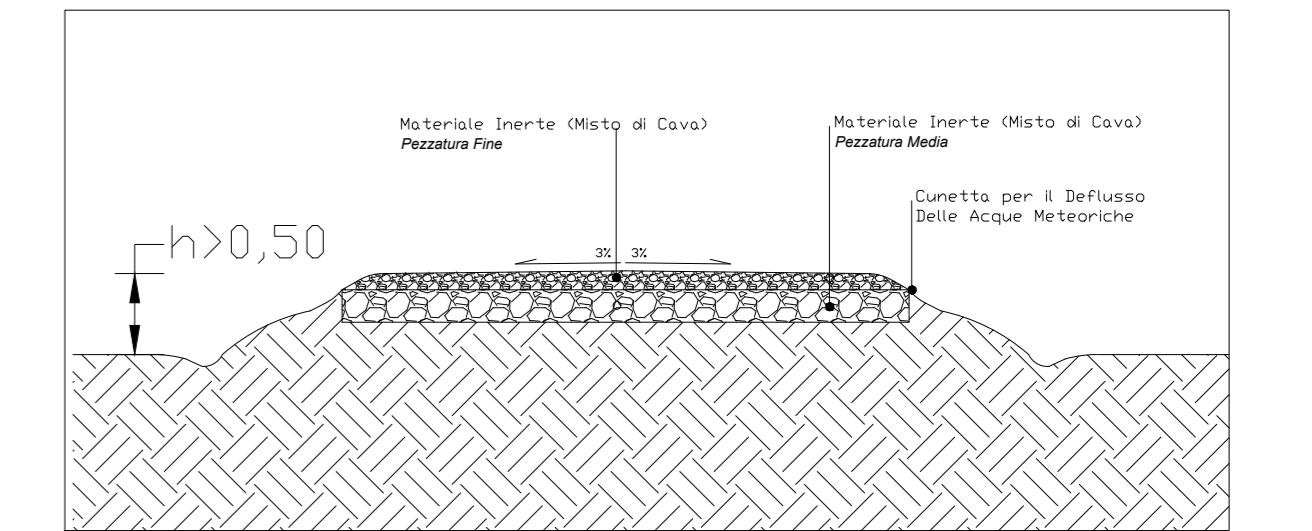
Il Richiedente:
LIO ENERGY ANEMONE S.R.L.
(il legale rappresentante Luca Panzeri)

Dettaglio Intervento
SCALA 1:1000



Superfici viabilità' interna	
SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (mq)
SC1	2565
TOTALE	2565

- arrotondamento al 5 mq sup.



LEGENDA	
	Viabilità' in Progetto
	Recinzione Perimetrale
	Denominazione Sottocampo
	Cancello d'Ingresso

COMUNE DI CARPI																																					
PROVINCIA DI MODENA	REGIONE EMILIA ROMAGNA																																				
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.904,92 kWp																																					
Denominazione Impianto: "CARPI 1"																																					
Ubicazione: Comune di Carpi (MO) Via Argine Panzano, snc																																					
ELABORATO 021800	PLANIMETRIA VIABILITA' SU ORTOFOTO																																				
Cod. Doc.: CRP1-021800-D																																					
Sviluppatore: GRUPPO GEO <small>GRUPPO GEO S.R.L. Via Cavallotti, 10/132 41022 Porto San Giorgio (FM) ITALY P. IVA: 027220245</small>	Scale: --- Data: 01/12/2025 PROGETTO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO <input type="checkbox"/> VERBALE																																				
Richiedente: LIO ENERGY ANEMONE S.R.L. <small>Via Argo, 8/10 37121 Mantova (MN) Italy P. IVA: 1362120965</small>	Tecnico: Ing. Nicola Ventura <small>iscritto al n. 8422 dell'Albo dei Geometri d'op. Ingegnere della Provincia di Bari</small>																																				
Il Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura 	Il Richiedente: LIO ENERGY ANEMONE S.R.L. <small>(il legale rappresentante Luca Panzeri)</small> 																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>01/12/2025</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>N.V.</td> <td>N.V.</td> <td>N.V.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore	01	01/12/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.	02						03						04						05					
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore																																
01	01/12/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.																																
02																																					
03																																					
04																																					
05																																					