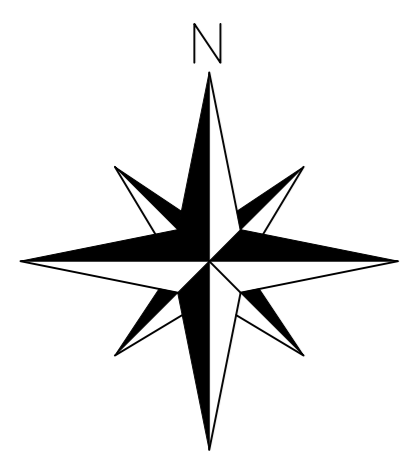
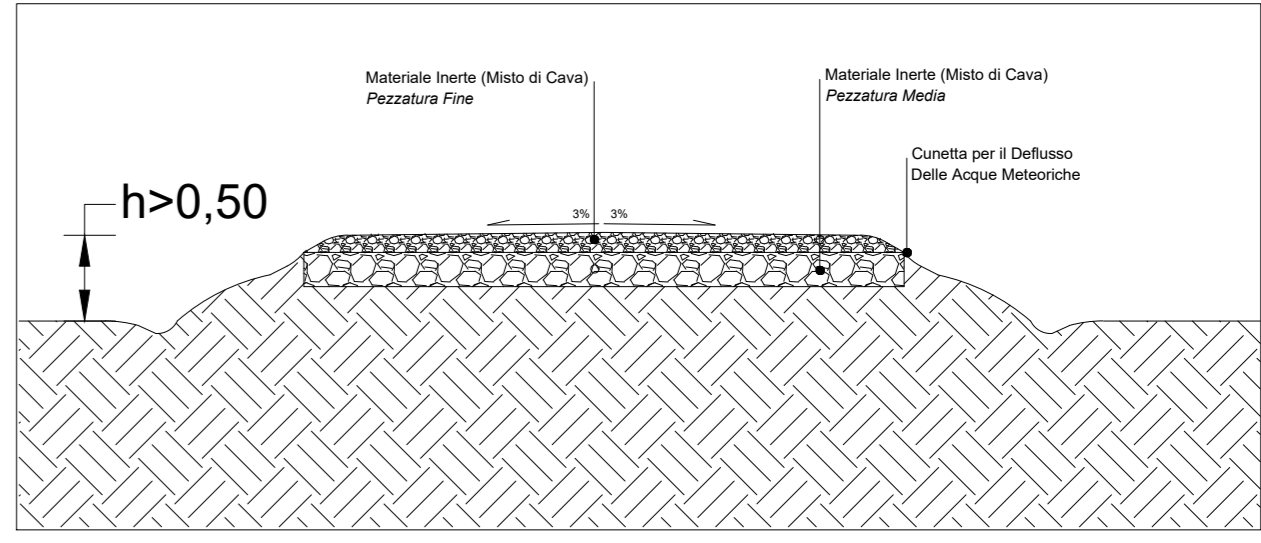


LEGENDA

- Viabilità Interna Da Realizzare
- Denominazione Sottocampi
- Cancelli D' Ingresso
- Recinzione
- Limite Catastale

Superfici viabilità interna		
SOTTOCAMPO		SUP TOTALE (mq)
SC1		1577
SC2		732
SC3		931
TOTALE		3240

* - arrotondamento al 5 mq sup.



COMUNE DI PORTOMAGGIORE

PROVINCIA DI FERRARA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 kW

Denominazione Impianto: **"Portomaggiore"**

Ubicazione: **Comune di Portomaggiore (FE)
Via Portoni Bandissolo, snc**

ELABORATO 021800

Cod. Doc.: PTM-021800-D

PLANIMETRIA VIABILITÀ INTERNA INQUADRAMENTO SU CATASTO

Sviluppatore: GRUPPO GEO S.R.L.
Via Cavallotti 10, 41012 Porto San Giorgio, ITALIA
P.IVA: 0372700409

Scale: _____

Data: 18/07/2025

PROGETTO

Richiedente: LEO ENERGY LEPUS S.R.L.
Via Arago, 10, 20121 Milano (MI), ITALIA
P.IVA: 1421980093

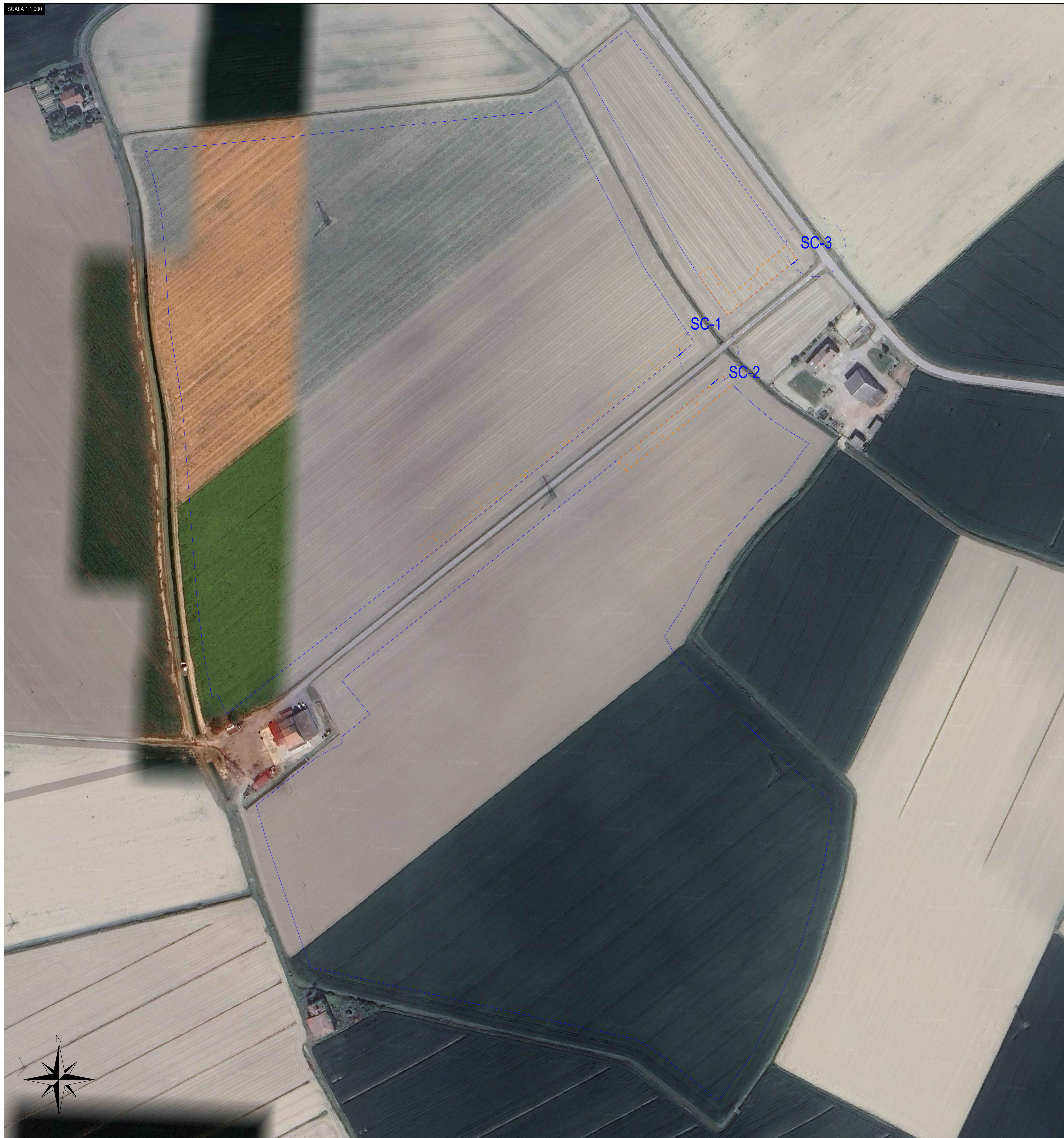
Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura
iscritto al n. 8432 dell'Albo dei "Ordini degli Ingegneri della Provincia di Bari"

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	18/07/2025	Progetto Preliminare	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Firmato:
Dott. Ing. Nicola Ventura

Richiedente:
LEO ENERGY LEPUS S.R.L.
(a legge rappresentata LEO Neri)

SCALA 1:1.000



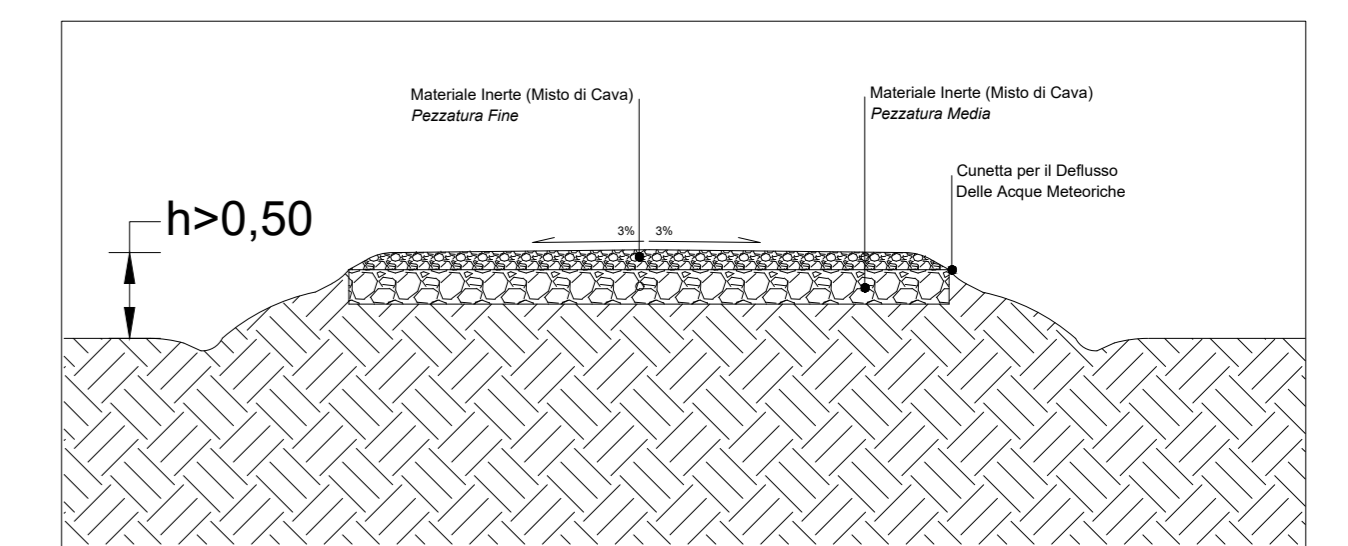
LEGENDA

- Viabilità Interna Da Realizzare
- Denominazione Sottocampi
- Cancello D' Ingresso
- Recinzione

Superfici viabilità' interna

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (mq)
SC1	1577
SC2	732
SC3	931
TOTALE	3240

* - arrotondamento ai 5 mq sup.



COMUNE DI PORTOMAGGIORE

PROVINCIA DI FERRARA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 kW

Denominazione Impianto: "Portomaggiore"

Ubicazione: Comune di Portomaggiore (FE)
Via Portoni Bandissolo, snc

ELABORATO 021800
Cod. Doc.: PTM-021800-D

PLANIMETRIA VIABILITÀ INTERNA
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

Sviluppatore: GRUPPO GEO GRUPPO GEO S.R.L. Viale Cavallotti 16, 153 42022 Porto San Giorgio, ITALY P.IVA: 0372706046	Scale: 1:807/2025	PROGETTO Data: 18/07/2025 Verificato: <input type="checkbox"/> Approvato: <input type="checkbox"/>
Richiedente: LIO ENERGY LEPUS S.R.L. Via Argo, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA: 1421980093	Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura iscritto al n.8432 dell'Albo dei "Ordini degli Ingegneri della Provincia di Bari"	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	18/07/2025	Progetto Preliminare	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura 	Il Richiedente: LIO ENERGY LEPUS S.R.L. (Società a partecipazione L. & S. S.p.A.)
--	---