

	Accessi Carrabili
	Denominazione Sottocampo
	Cancello D'Ingresso
	Recinzione Perimetrale
	Limite Catastale

Superfici viabilità* interna		
SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (mq)	
SC1		2360
SC2		793
TOTALE		3153

* - ampiezza al 5 mq sup.



Regione Emilia-Romagna

Denominazione Impianto:	"Novi di Modena"
Ubicazione:	Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, snc

Cod. Doc.: NOV-100100-D		INCARICAMENTO SU CARTATO			
Sviluppatore:	 GRUPPO GEO S.R.L. Via F. Carallini, 153 63022 Porto San Giorgio (FM) (ITALY) P.IVA 02557290458	Scala:	----		PROGETTO
		Date:	27/10/2025	<input type="checkbox"/> PRELAVORO <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO <input type="checkbox"/> EXECUTIVE	<input type="checkbox"/> CANCELLATO <input type="checkbox"/> CANCELLATO
Rilicenziante:	LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Anglo-Sale, 1 20121 Milano (MI) (ITALY) P.IVA 14219040652	Tecnici: ing. Nicola Ventura iscritto all' n.8432 dell'Albo dei Tecnici degli Ingegneri della Provincia di Bari			

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	Revisione/Integrazione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					



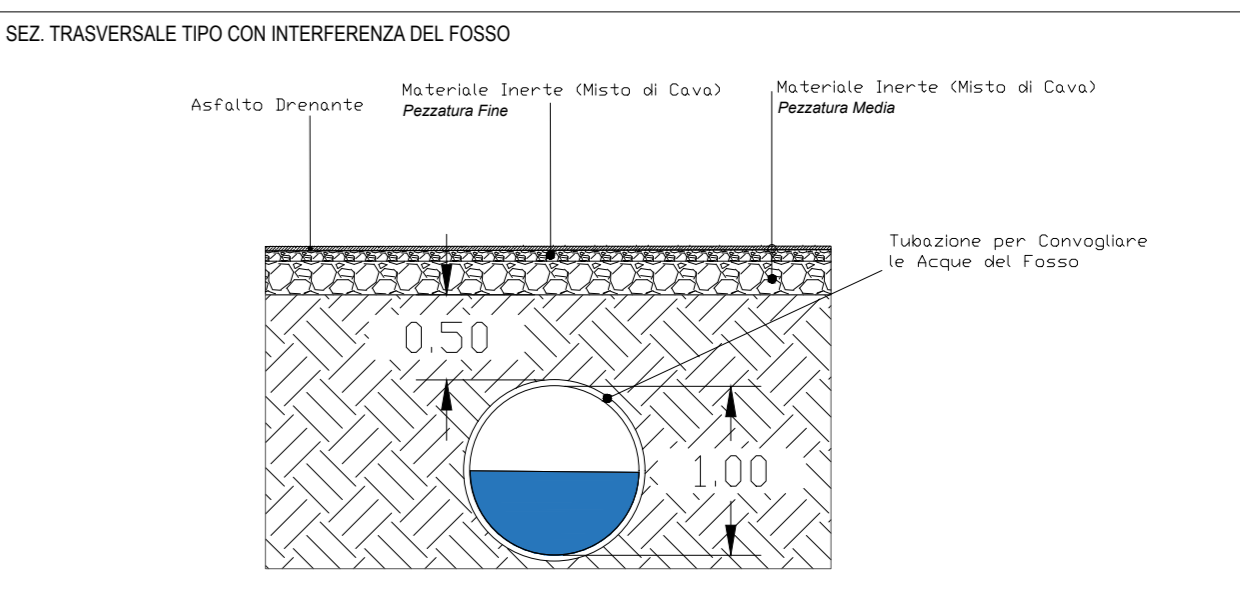
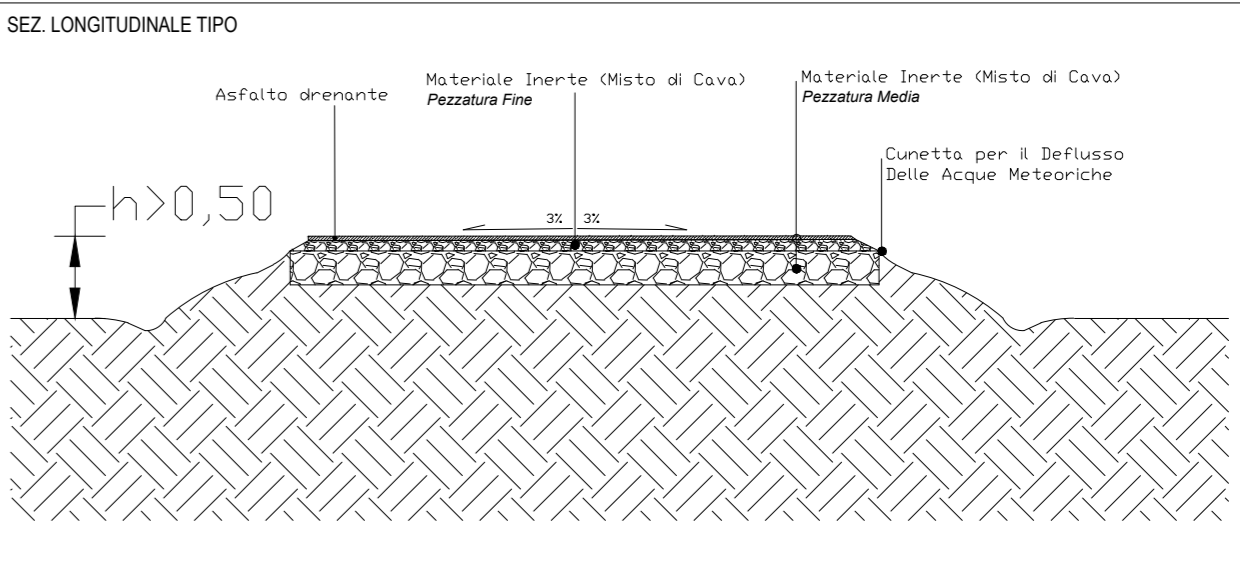
SCALA 1:2.000



LEGENDA	
	Accessi Carrabili
	Denominazione Sottocampo
	Cancello D'Ingresso
	Recinzione Perimetrale
	Limite Catastale

Superfici viabilita' interna		
SOTTOCAMPO		SUP TOTALE (mq)
SC1		2360
SC2		793
TOTALE		3153

* - arrotondamento ai 5 mq sup.



COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW

Denominazione Impianto:

"Novi di Modena"

Ubicazione:

Comune Novi di Modena (MO)
Via Valle Bassa, snc

ELABORATO 100100

ACCESSI CARRABILI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

Cod. Doc.: NOV-100100-D

Sviluppatore:
GRUPPO GEO S.R.L.
Via F. Cavallotti, 103
43032 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02572280449

Scal: ---
Data: 27/10/2025

PROGETTO
Firma: ☐ ☒ ☐

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Arco Solo, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 1421950092

Tecnico:
Ing. Nicola Ventura
Iscritto al n. 8452 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	19/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	Revisione/Integrazione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(il Legale rappresentante Robert Liozzi)

SCALA 1:2.000



FOTO 1

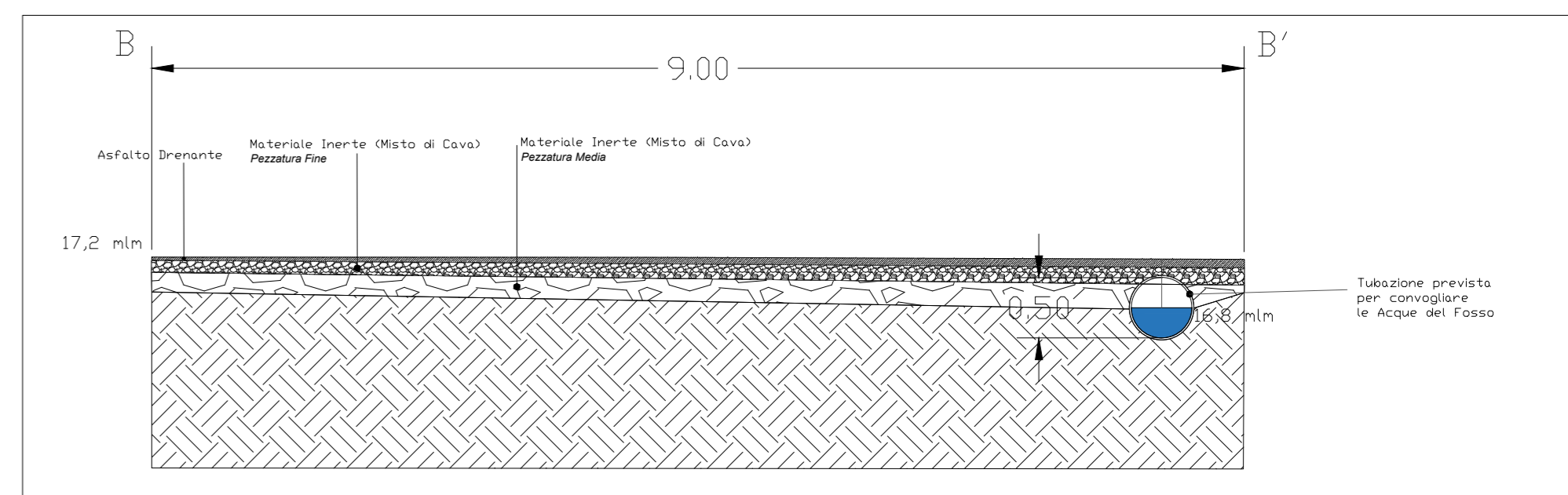


FOTO 2



COMUNE NOVI DI MODENA					
PROVINCIA DI MODENA		REGIONE EMILIA ROMAGNA			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW					
Denominazione Impianto:		"Novi di Modena"			
Ubicazione:		Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, snc			
ELABORATO 100100		ACCESSI CARRABILI DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
Cod. Doc.: NOV-100100-D					
Sviluppatore: GRUPPO GEO S.R.L. Via F. Garibaldi, 103 63022 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 0257228048		Scale: --- Data: 27/10/2025	PROGETTO Disegnato: <input type="checkbox"/> Verificato: <input checked="" type="checkbox"/> Esecuto: <input type="checkbox"/>		
Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Arco Solo, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 1421904062		Tecnico: Ing. Nicola Ventura iscritto al n. 8452 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	Revisione/Integrazione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura 		Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. (il Legale rappresentante Nicola Ventura) 			

An aerial photograph of a large, rectangular green field, likely a sports field or park, outlined in pink. The field is divided into sections by yellow and blue lines. Two small red rectangles are marked on the field, labeled 'SC-1' and 'SC-2'. The surrounding area includes various agricultural fields, some with crops, and some industrial or commercial buildings. A compass rose is visible in the top left corner.

SEZIONE A - A'

<h1 style="margin: 0;">COMUNE NOVI DI MODENA</h1>					
		REGIONE EMILIA ROMAGNA			
PROVINCIA DI MODENA					
<h2 style="margin: 0;">REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.021,11 KW</h2>					
Denominazione Impianto:		"Novi di Modena"			
Ubicazione:		Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, sn.c			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ELABORATO 100100 </div>		ACCETTI CARRABILI SU RILIEVO TOPOGRAFICO E SEZIONI			
Cod. Doc.: NOV-100100-0					
		GRUPPO GEE S.R.L. Viale F. Cervelli, 153 41032 San Giorgio (PR) (ITALY) P.IVA 03572290460			
Il Richiedente:		LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Aringo Bati, 6 20133 Milano (MI) ITALIA 1427040982			
Sviluppatore:		Scala: --- PROGETTO Data: 27/10/2025 <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO			
Il Richiedente:		Tecnico: Ing. Nicola Ventura iscritto al n.8422 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari			
Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	AutORIZZATO
01	16/01/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	Revisione/Integrazione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura			Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. (il Legale rappresentante Pierluigi Luca)		
					