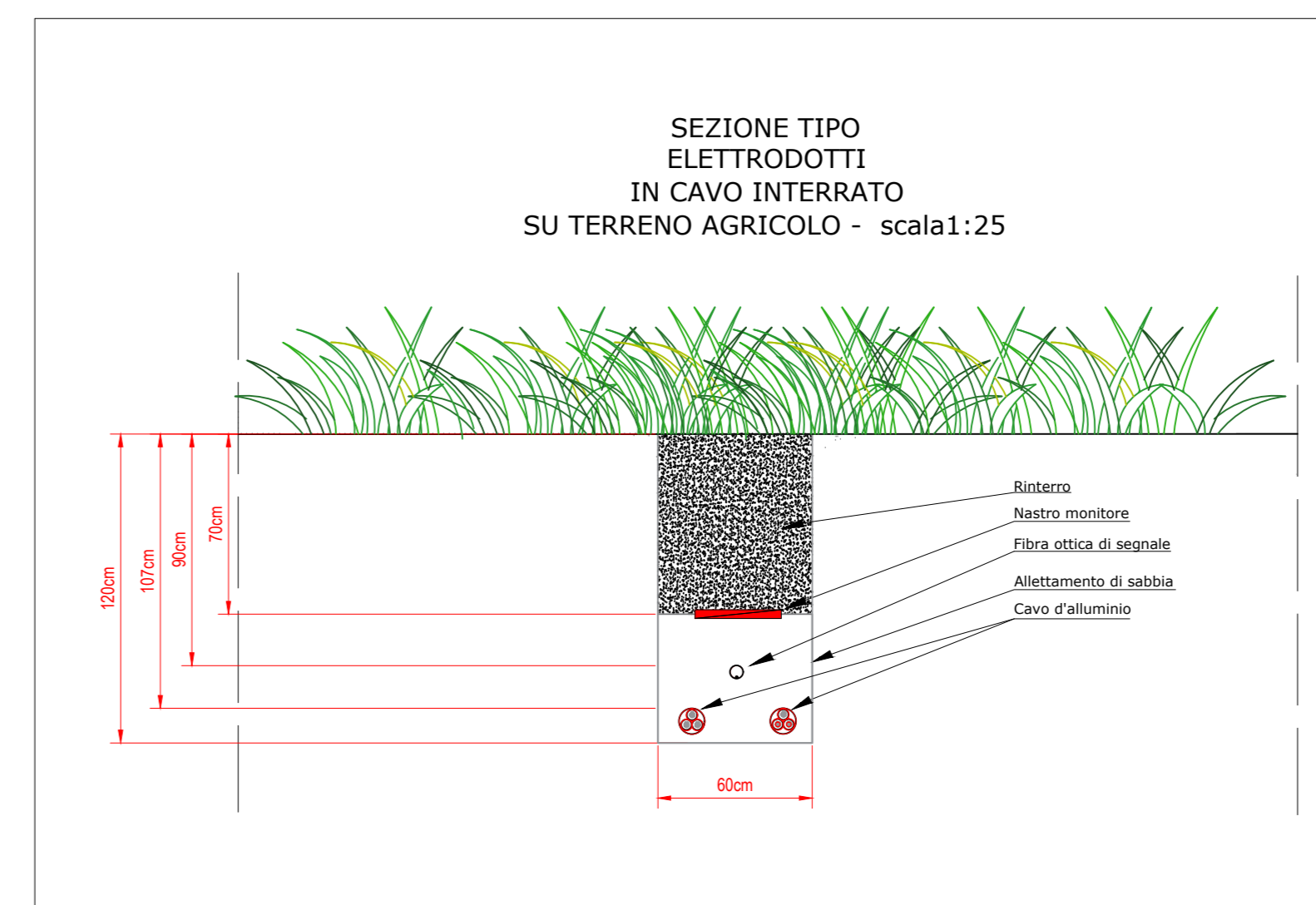
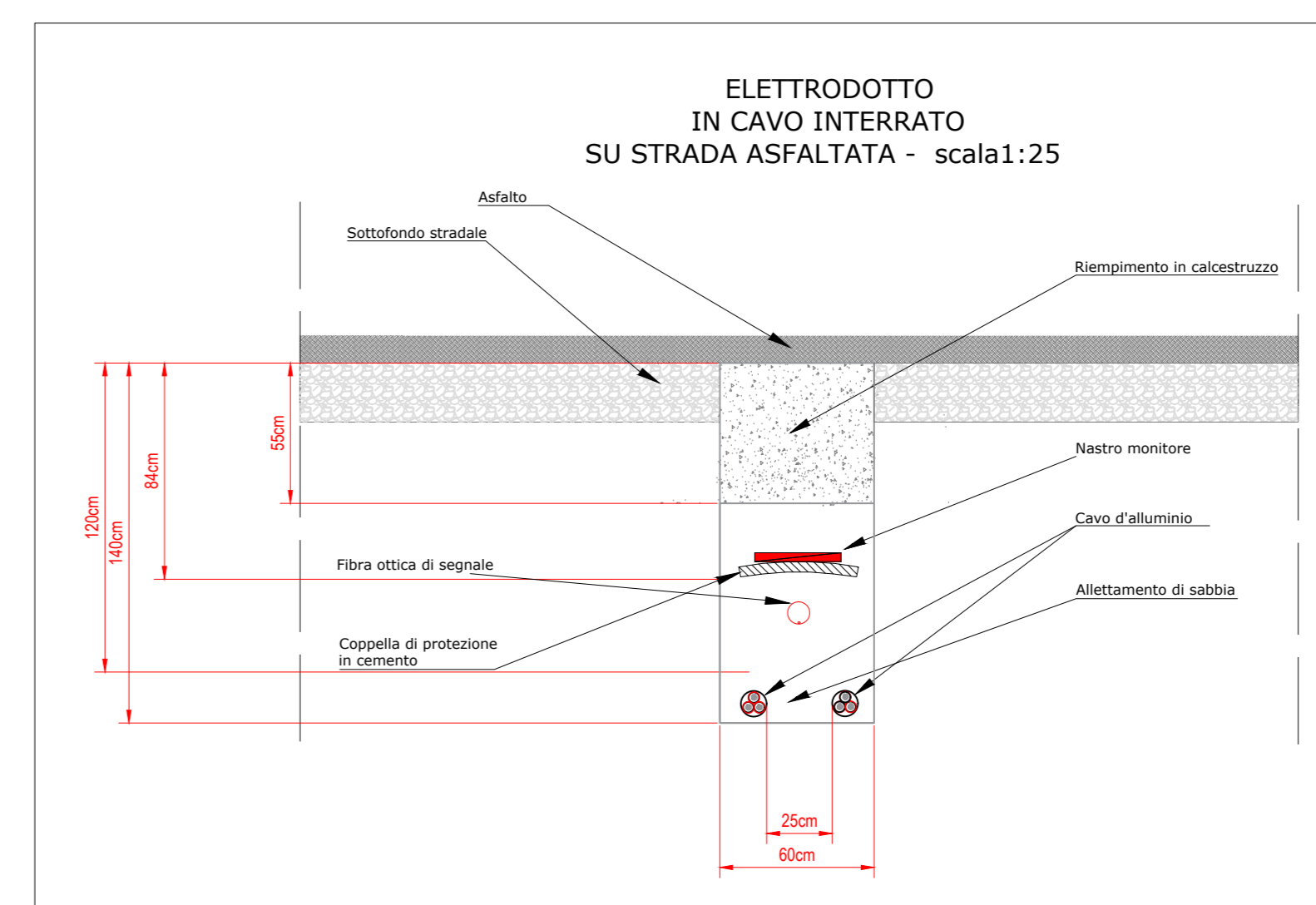
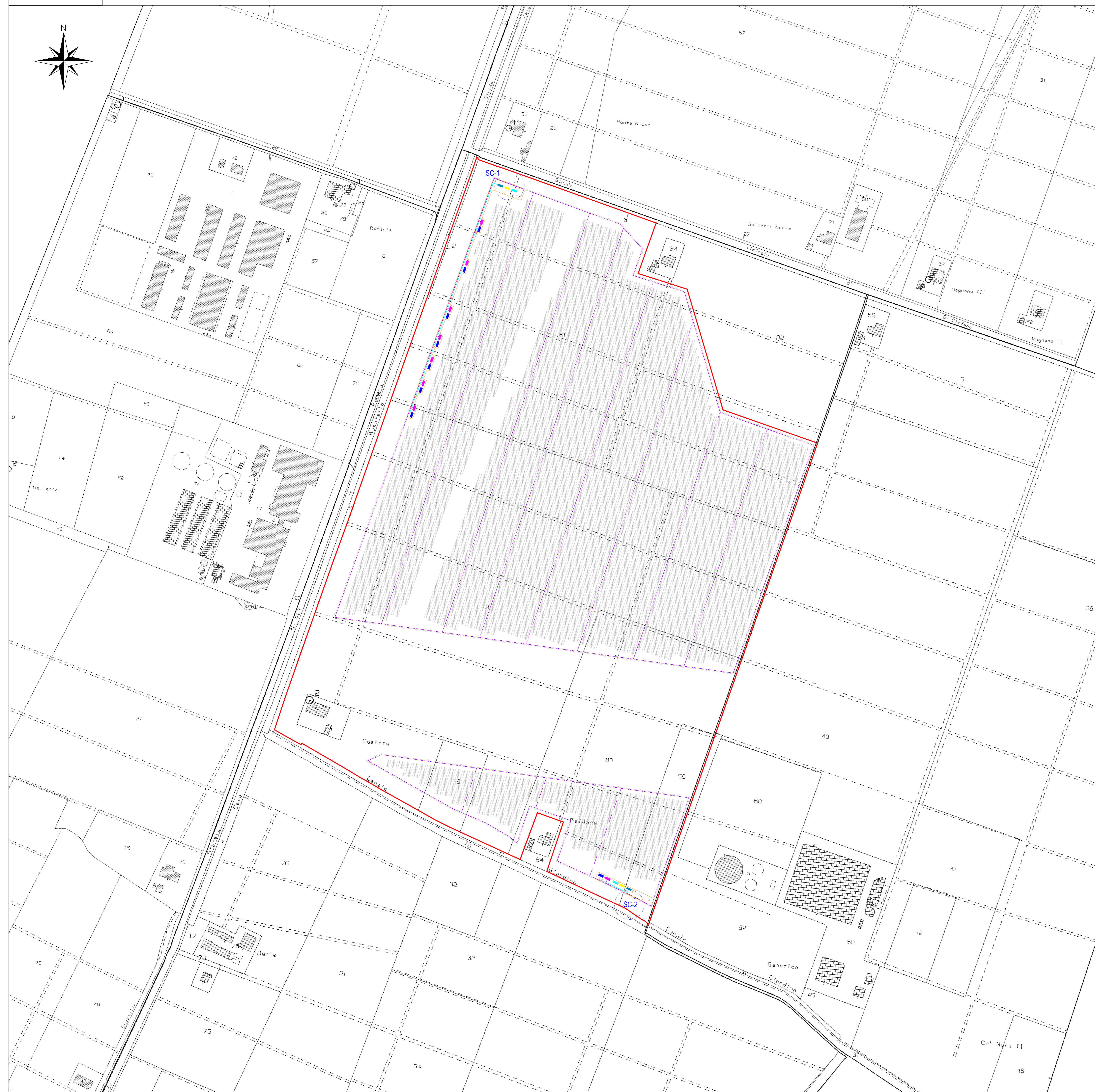
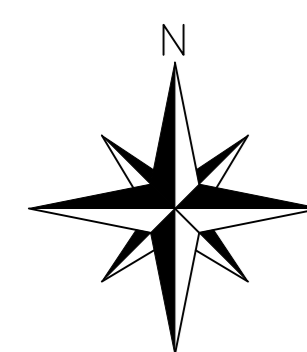


SCALA 1:2.000



**LEGENDA**

- Cabina di Parallelo
- Control Room
- Vano Tecnico
- Power Station
- Moduli
- Denominazione Sottocampo
- Cancelli D'Ingresso
- Cavidotti Interni Bassa Tensione
- Cavidotti Interni Media Tensione
- Recinzione Perimetrale
- Limite Catastale

**Sviluppo Cavidotti BT**

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (m)
SC1	5471
SC2	1327
<b>TOTALE</b>	<b>6798</b>

**Sviluppo Cavidotti MT**

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (m)
SC1	1387
SC2	50
<b>TOTALE</b>	<b>1437</b>

\* - arrotondamento al 5 ml sup.

**COMUNE NOVI DI MODENA**

**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**

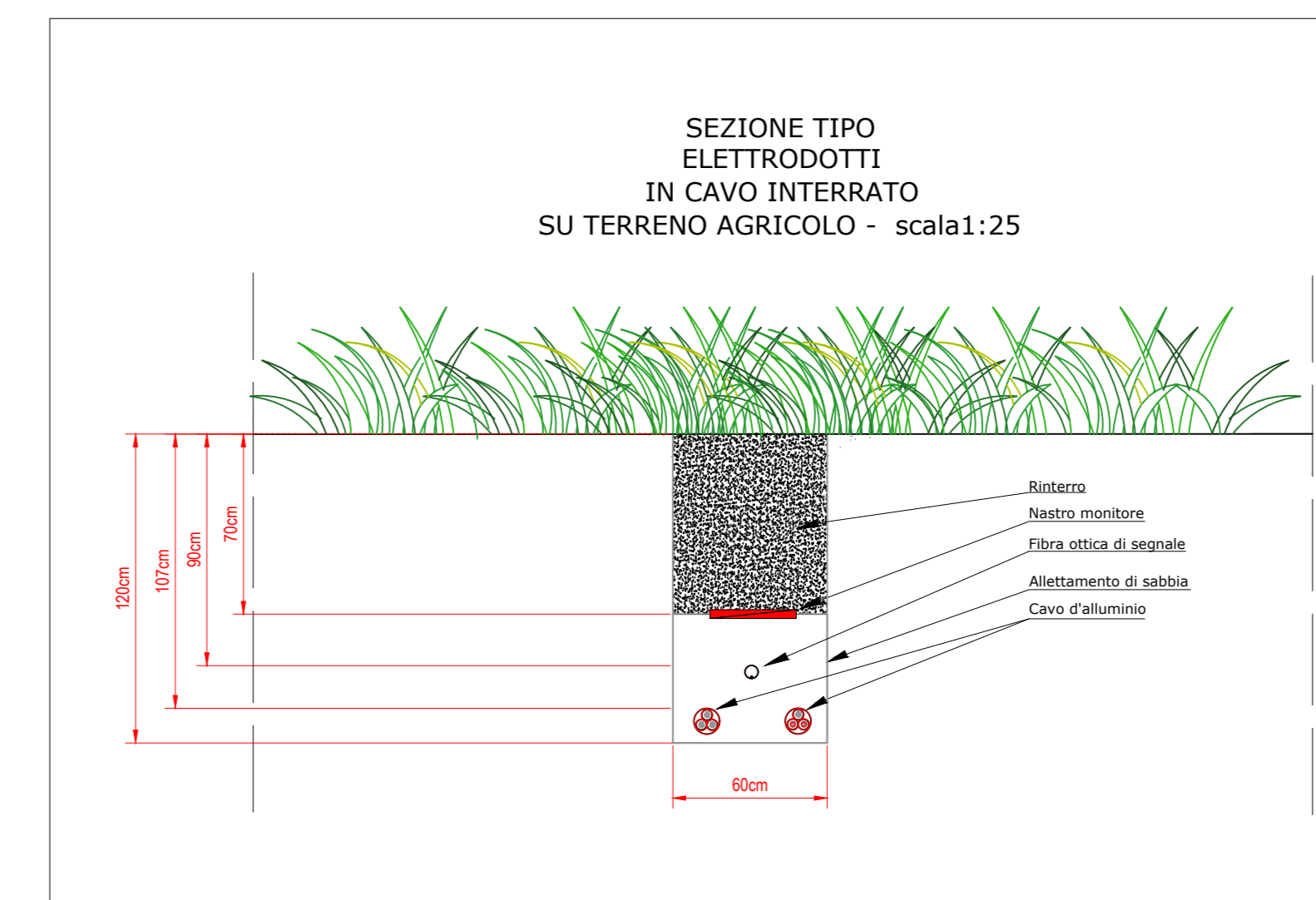
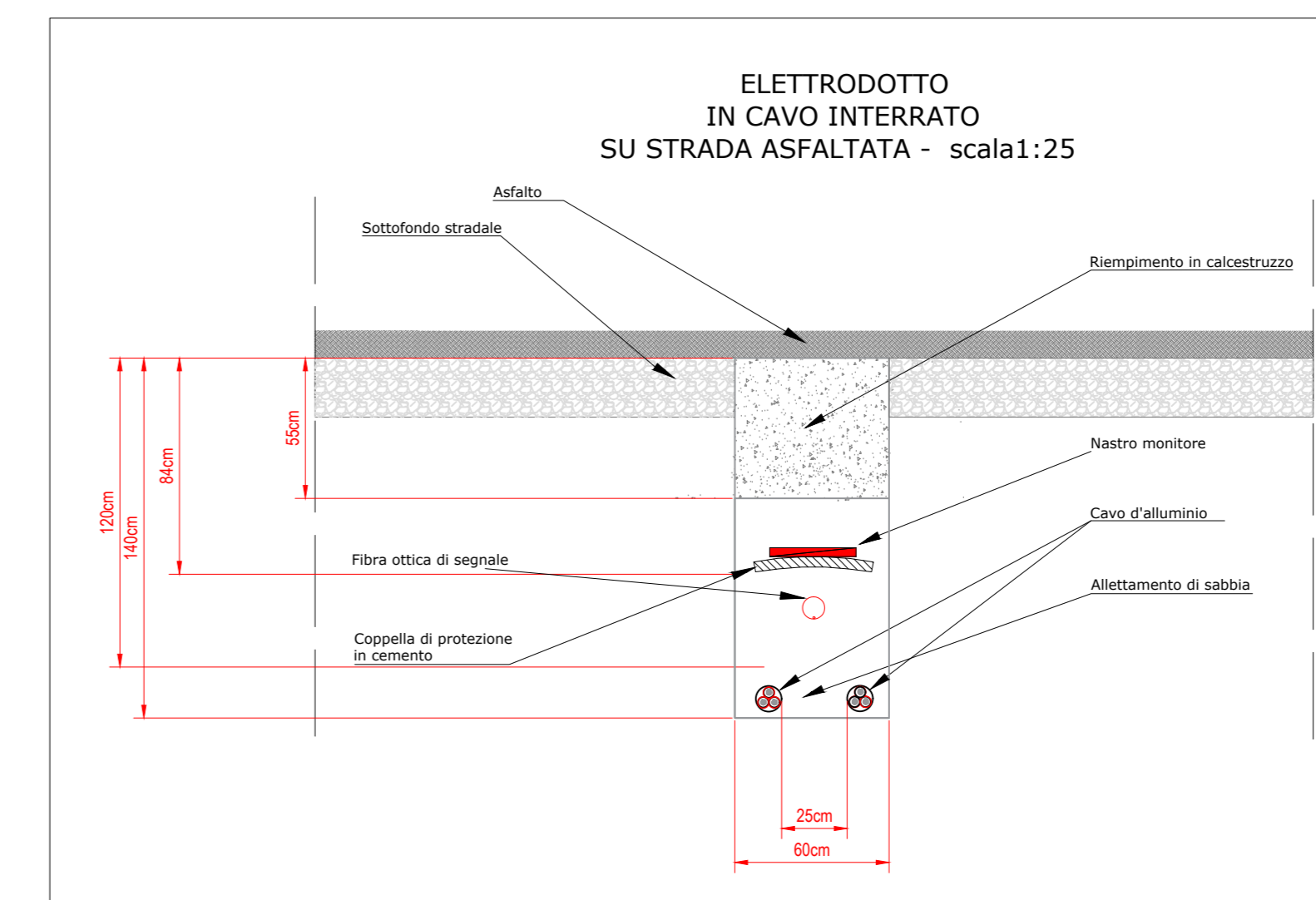
<b>ELABORATO 022000</b>	<b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI INQUADRAMENTO SU CATASTO</b>
Cod. Doc.: NOV-022000-D	
Sviluppo: <b>GRUPPO GEO</b> Via F. Cavalli, 33 41022 Polesine (PR) ITALY P.IVA: 02737040418	Stato: <input type="checkbox"/> PROGETTO Data: 15/07/2025 <input type="checkbox"/> APPROVATO <input checked="" type="checkbox"/> EMESSO
Richiedente: <b>LIO ENERGY TAURUS S.R.L.</b> Via Argo Bolo, 8 29121 Milano (MI) ITALY P.IVA: 101504962	Tecnici: <b>Ing. Nicola Ventura</b> iscritto al n. 8425 dell'Albo dell'Ordine 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					
03					
04					
05					

Il Tecnico: **Dott. Ing. Nicola Ventura**

Il Richiedente: **LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
 (il legale rappresentante Roberto Luca)

SCALA 1:2.000



**LEGENDA**

- Cabina di Parallelo
- Control Room
- Vano Tecnico
- Power Station
- Moduli
- Denominazione Sottocampo
- Cancelli D'Ingresso
- Cavidotti Interni Bassa Tensione
- Cavidotti Interni Media Tensione
- Recinzione Perimetrale

**Sviluppo Cavidotti BT**

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (m)
SC1	5471
SC2	1327
<b>TOTALE</b>	<b>6798</b>

**Sviluppo Cavidotti MT**

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (m)
SC1	1387
SC2	50
<b>TOTALE</b>	<b>1437</b>

\* - arrotondamento al 5 mi sup.

**COMUNE NOVI DI MODENA**

**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**

<b>ELABORATO 022000</b>	<b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO</b>
Cod. Doc.: NOV-022000-D	
Sviluppatore: <b>GRUPPO GEO</b> Via F. Crivelli, 133 41022 Polesine San Giorgio (PR) ITALY P.IVA: 0220000418	Stato: <input type="checkbox"/> PROGETTO Data: 15/07/2025 <input type="checkbox"/> APPROVATO <input checked="" type="checkbox"/> AUTORIZZATO
Richiedente: <b>LIO ENERGY TAURUS S.R.L.</b> Via Argo Bolo, 8 29121 Milano (MI) ITALY P.IVA: 1421564062	Tecnici: Ing. Nicola Ventura iscritto al n. 8423 dell'Albo dell'Ordine 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					
03					
04					
05					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Nicola Ventura

Il Richiedente:  
**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
(il legale rappresentante Roberto Luca)