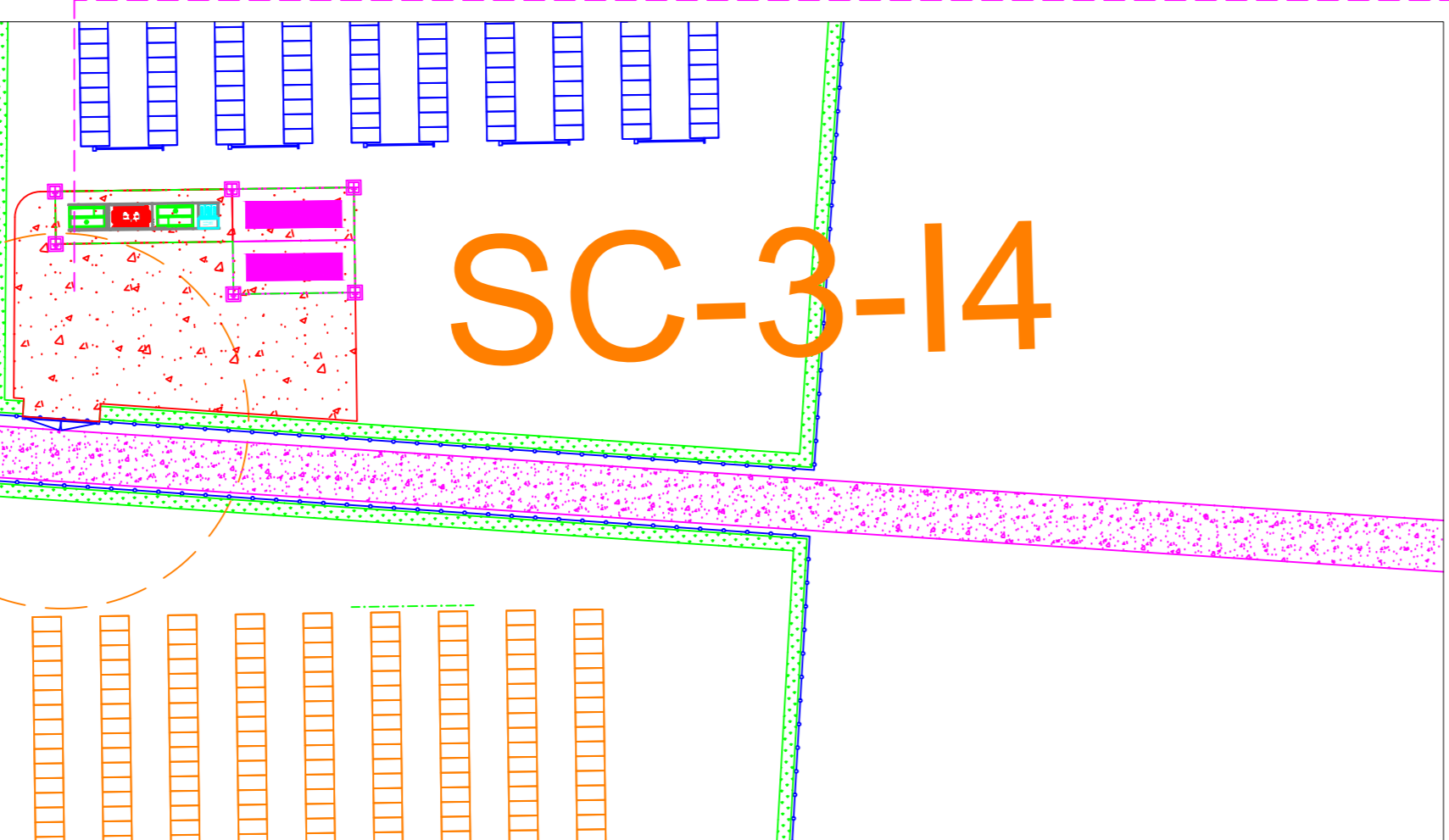


**Ingresso SC-3-I5** (40.404360°N 17.805353°E)  
SCALA 1:500



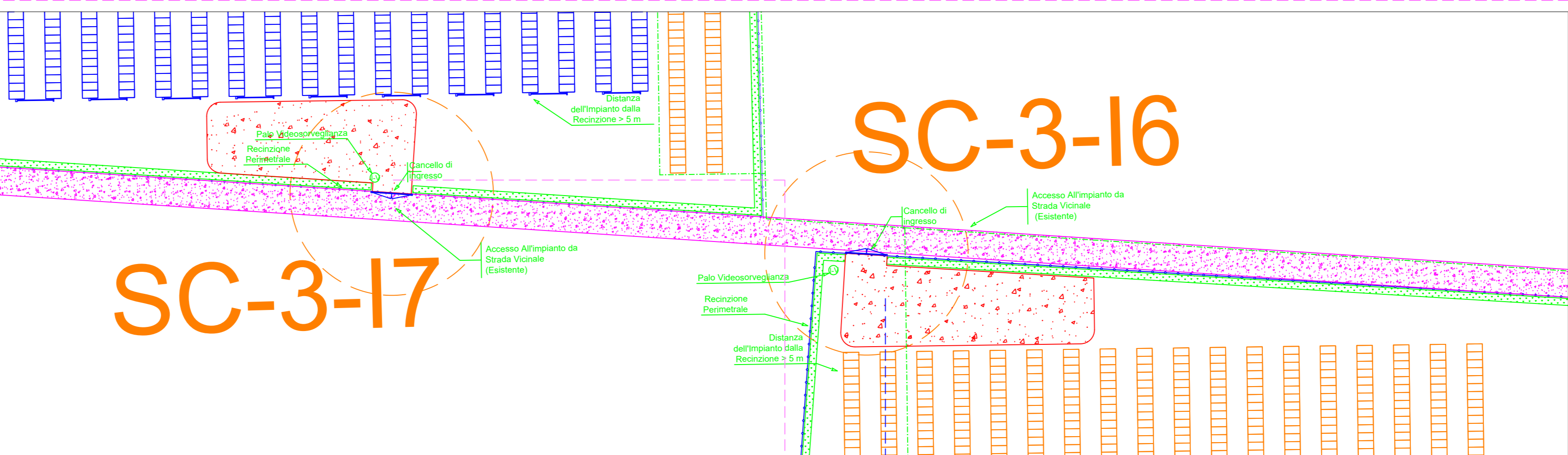
**Ingresso SC-3-I5** (40.404360°N 17.805353°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



**Ingresso SC-3-I4** (40.404391°N 17.805813°E)  
SCALA 1:500



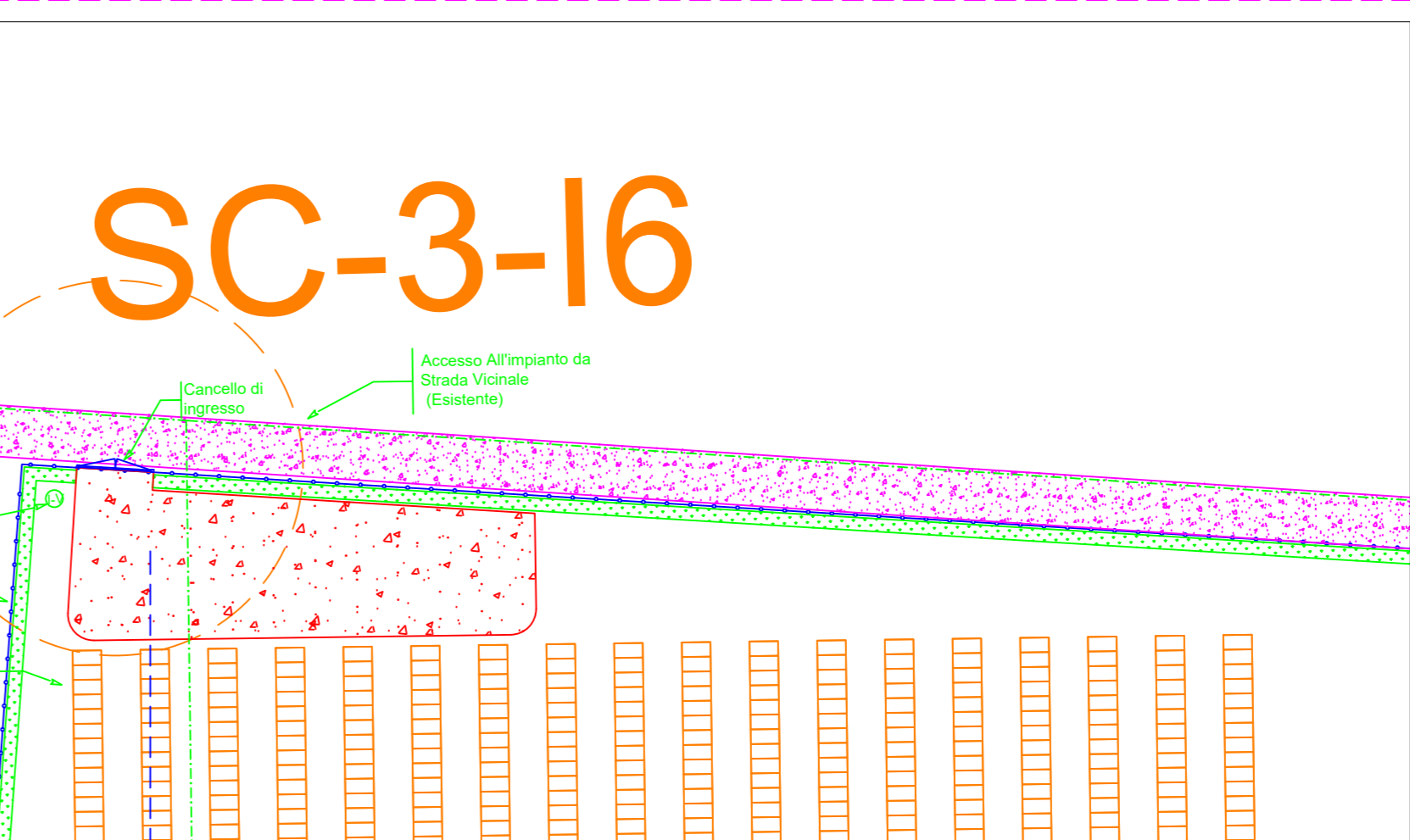
**Ingresso SC-3-I4** (40.404391°N 17.805813°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



**Ingresso SC-3-I7** (40.404528°N 17.802896°E)  
SCALA 1:500



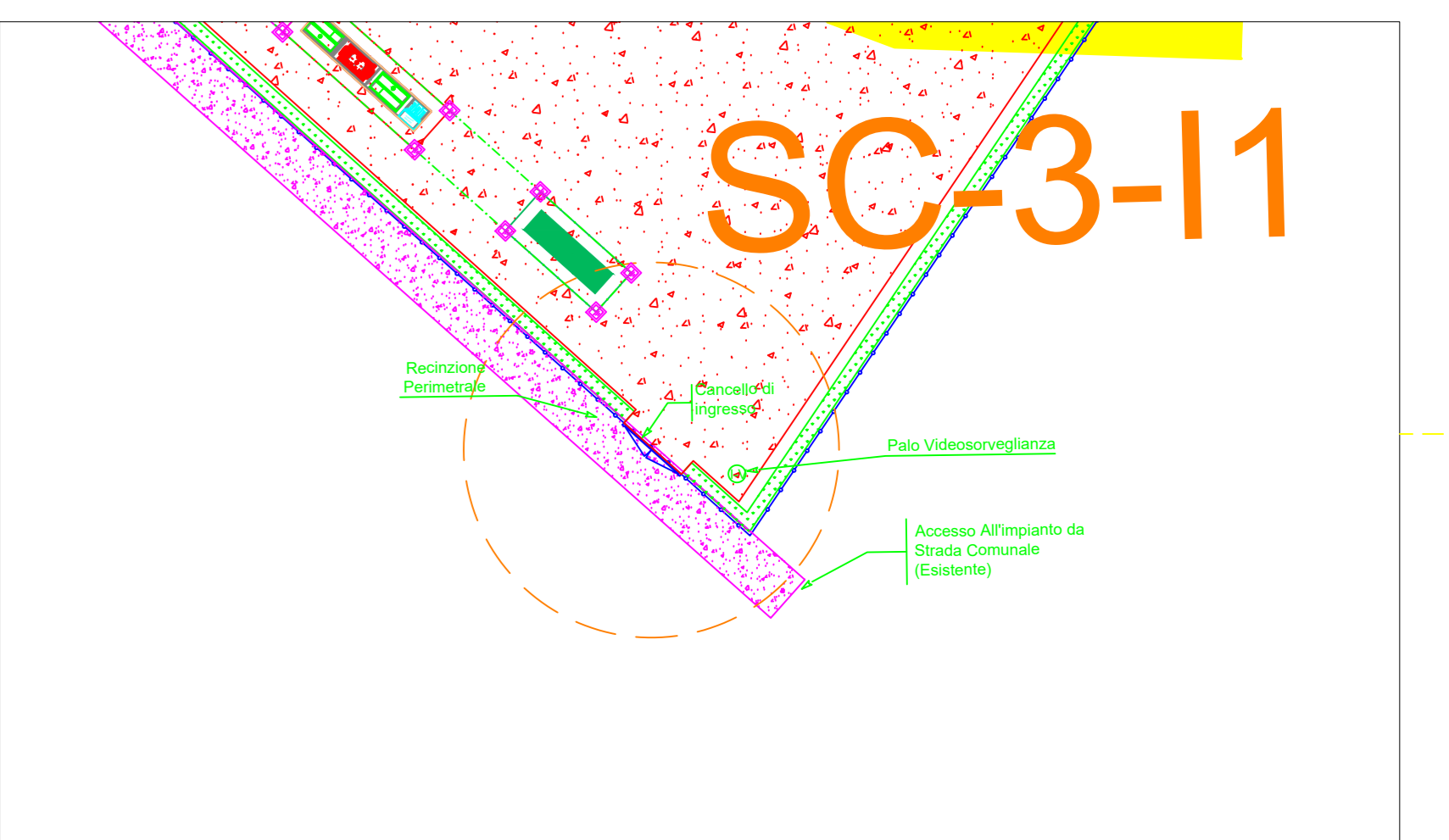
**Ingresso SC-3-I7** (40.404528°N 17.802896°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



**Ingresso SC-3-I6** (40.404438°N 17.803426°E)  
SCALA 1:500



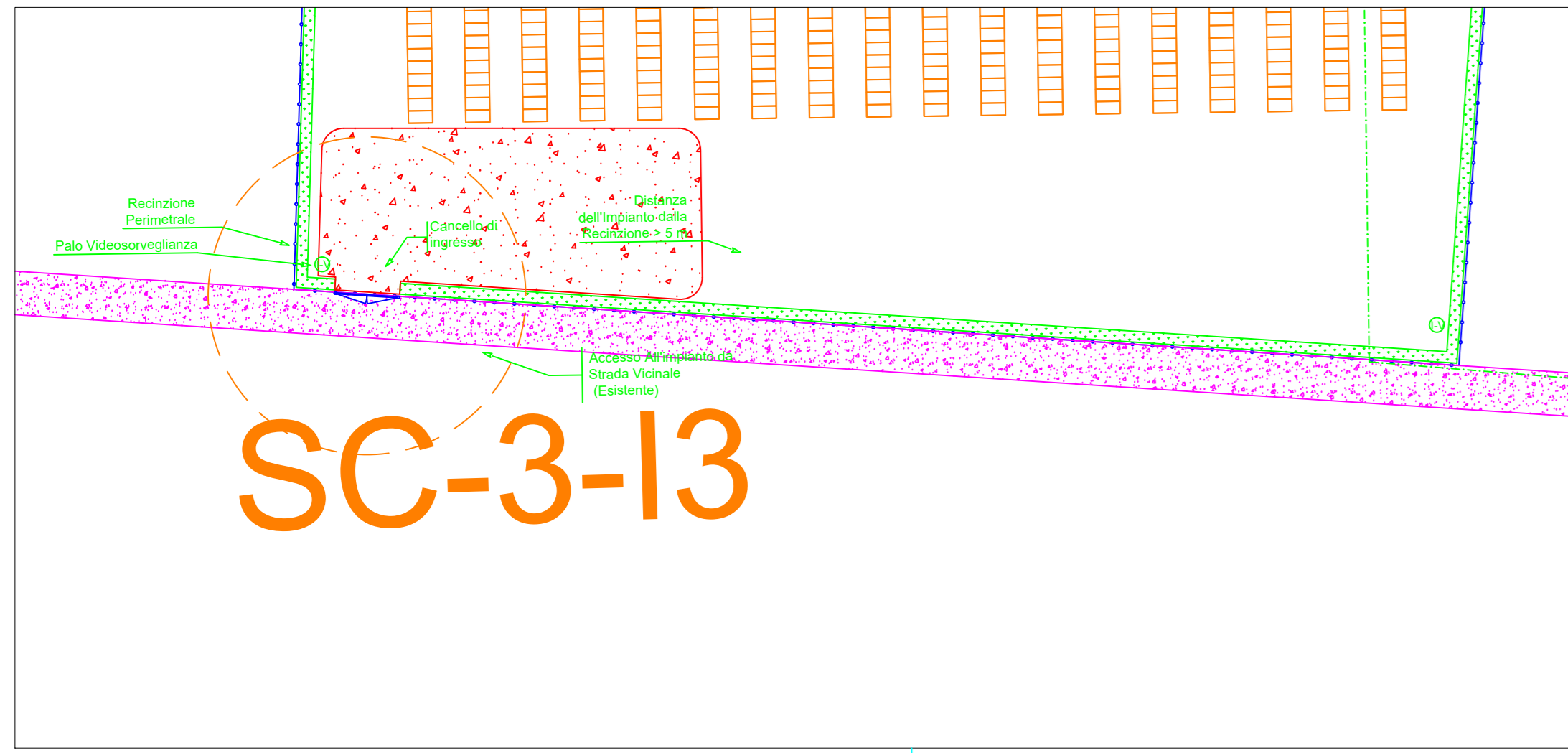
**Ingresso SC-3-I6** (40.404438°N 17.803426°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



**Ingresso SC-3-I1** (40.402401°N 17.813332°E)  
SCALA 1:500



**Ingresso SC-3-I1** (40.402401°N 17.813332°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



**Ingresso SC-3-I3** (40.404313°N 17.807310°E)  
SCALA 1:500



**Ingresso SC-3-I3** (40.404313°N 17.807310°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



**Ingresso SC-3-I3** (40.404313°N 17.807310°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



**Ingresso Strada Vicinale Verso SC-3**  
(Da Strada Provinciale Esistente)



**Ingresso Strada Vicinale Verso SC-3**  
(Da Strada Provinciale Esistente)



**Ingresso Strada Vicinale Verso SC-3**  
(Da Strada Provinciale Esistente)

**LEGENDA**

- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- Cancelli di Ingresso Automatico
- Viabilità di Nuova Realizzazione
- Viabilità Comunale Esistente
- Viabilità Vicinale Esistente
- Power Station
- Cabina di Parallelo
- Vano Tecnico
- Control Room
- Tracker Monoassiale 26x4
- Tracker Monoassiale 26x2
- Elementi Impianto Terra
- Fascia Di Rispetto MT Esistente
- Fascia Di Rispetto AT Esistente
- Fascia Di Rispetto Acquedotto
- Fascia Di Rispetto Stradale
- Palo Metallico con Illuminazione e Videosorveglianza

**COMUNE DI SALICE SALENTINO** **COMUNE DI GUAGNANO** **COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO**  
**PROVINCIA DI LECCE** **PROVINCIA DI BRINDISI**  
**REGIONE PUGLIA**  
**REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA**  
 Denominazione Impianto: **AGROSOLAR ENERGY QUATTRO**  
 Ubicazione: Comune di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada Per Avetrana  
**ELABORATO 020146** **PARTICOLARI VIABILITA' - SC3 -**  
 Cod. Doc.: SPN20-020146-D\_Part-Viabilita-SC3  
 Project - Commissioning - Consulting  
 PIAZZA S. SEBASTIANO, 14  
 02012 CIVITANOVA MARCA (MC)  
 ITALY  
 P.IVA. 0201470439  
 Scale: Varie  
 Date: 15/10/2022  
 Project: **SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.**  
 Via. Salaria. 1000, 9  
 00100 ROMA (RM)  
 P.IVA. 0200810278  
 Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa**  
 iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo  
 Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato | Autorizzato  
 01 | 15/10/2022 | Progetto Definitivo | F.P.L. | F.P.L. | F.P.L.  
 02 | 14/10/2021 | Revisione | F.P.L. | F.P.L. | F.P.L.  
 03 | 15/04/2022 | Revisione | F.P.L. | F.P.L. | F.P.L.  
 04 | 15/10/2022 | Revisione | F.P.L. | F.P.L. | F.P.L.  
 Il Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa** (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)  
 Il Richiedente: **SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.**