

LAYOUT DI PROGETTO CON CAVIDOTTI - AREE A, B



LAYOUT DI PROGETTO CON CAVIDOTTI - AREE C, D, E



Legenda:

- Corridoi ecologici
- Canali esistenti
- Aree boscate interne
- Bacini d'acqua
- Distanza di 1 m tra recinzioni e strada
- Fascia di rispetto edifici rurali
- Rete Telecom
- Rete ED aerea BT
- Linea elettrica MT aerea
- Mitigazione
- Recinzione
- Fascia di rispetto stradale
- Strada interna di progetto
- Power station con inverter centralizzato (PS)
- Fascia di rispetto edifici rurali
- Canadian Solar TOPBiHiKu7 720Wp 14x1
- Canadian Solar TOPBiHiKu7 720Wp 28x1
- Cavidotto MT 36 kV - Ramo 1
- Cavidotto MT 36 kV - Ramo 2
- Cavidotto BT stringhe - inverter
- Percorso cavi MT BESS ed impianto FV-BESS
- Passaggio cavi BT BESS
- Passaggio cavi antincendio BESS
- Passaggio cavi segnale BESS

Legenda Aree:

- Area A
- Area B
- Area C
- Area D
- Area E

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4  
Milano 20122  
P.Iva 03159970213  
teagrisolare1@legalmail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta  
PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:  
**GREEN HORSE**  
Engineering

Progettisti:  
Ing. M. Bertoni - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n. 669 sez. A

In collaborazione con:  
**TECNOCREO**  
ENGINEERS

Collaboratori:  
Ing. G. Casti

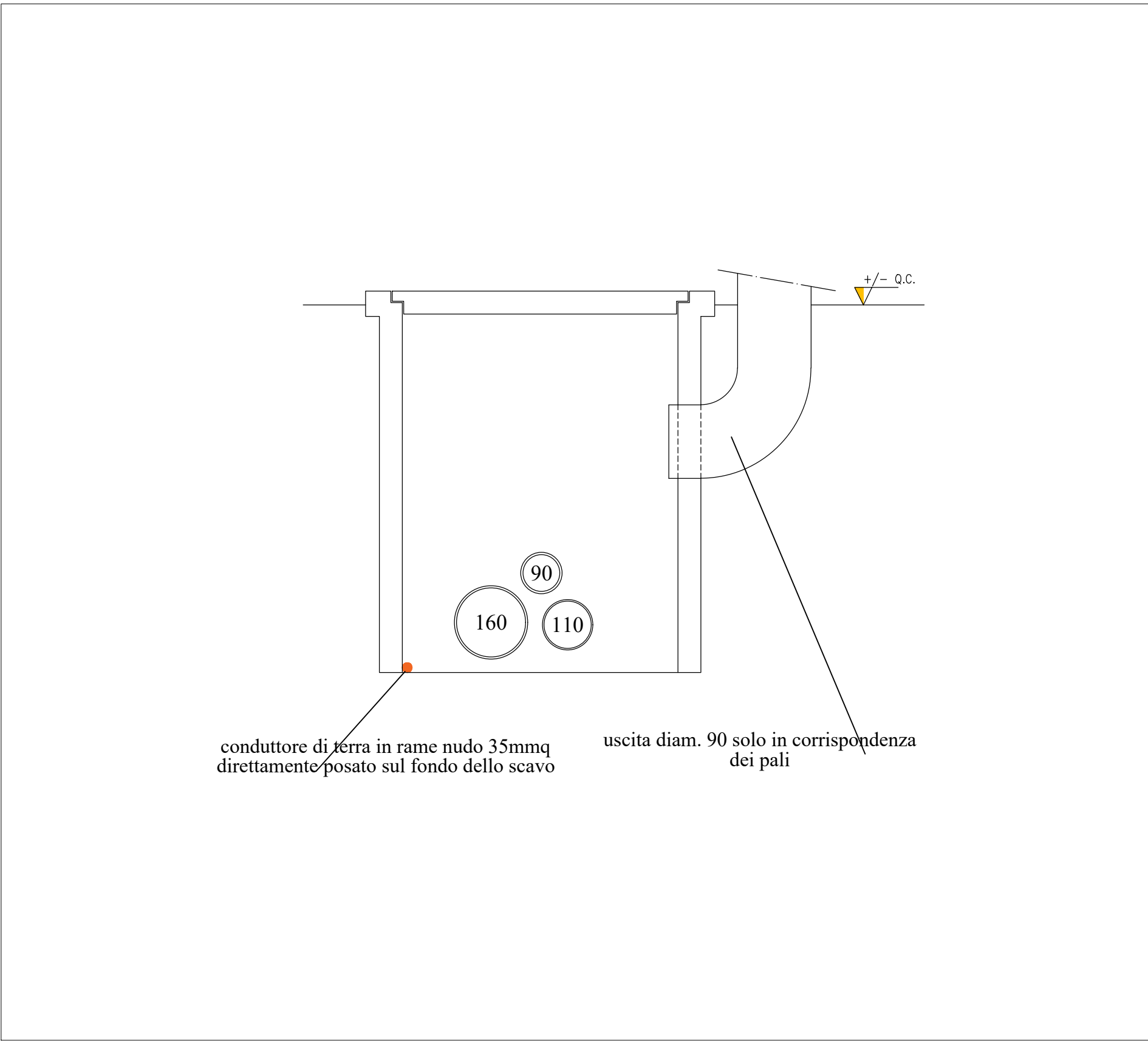
TITOLO:	PERCORSO CAVIDOTTI AT e BT IMPIANTO AGRI-PV	DATA:	03/2025	REVISIONE:	0
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	FRPPI1501	SCALA:	1:1000	FORMATO:	A0



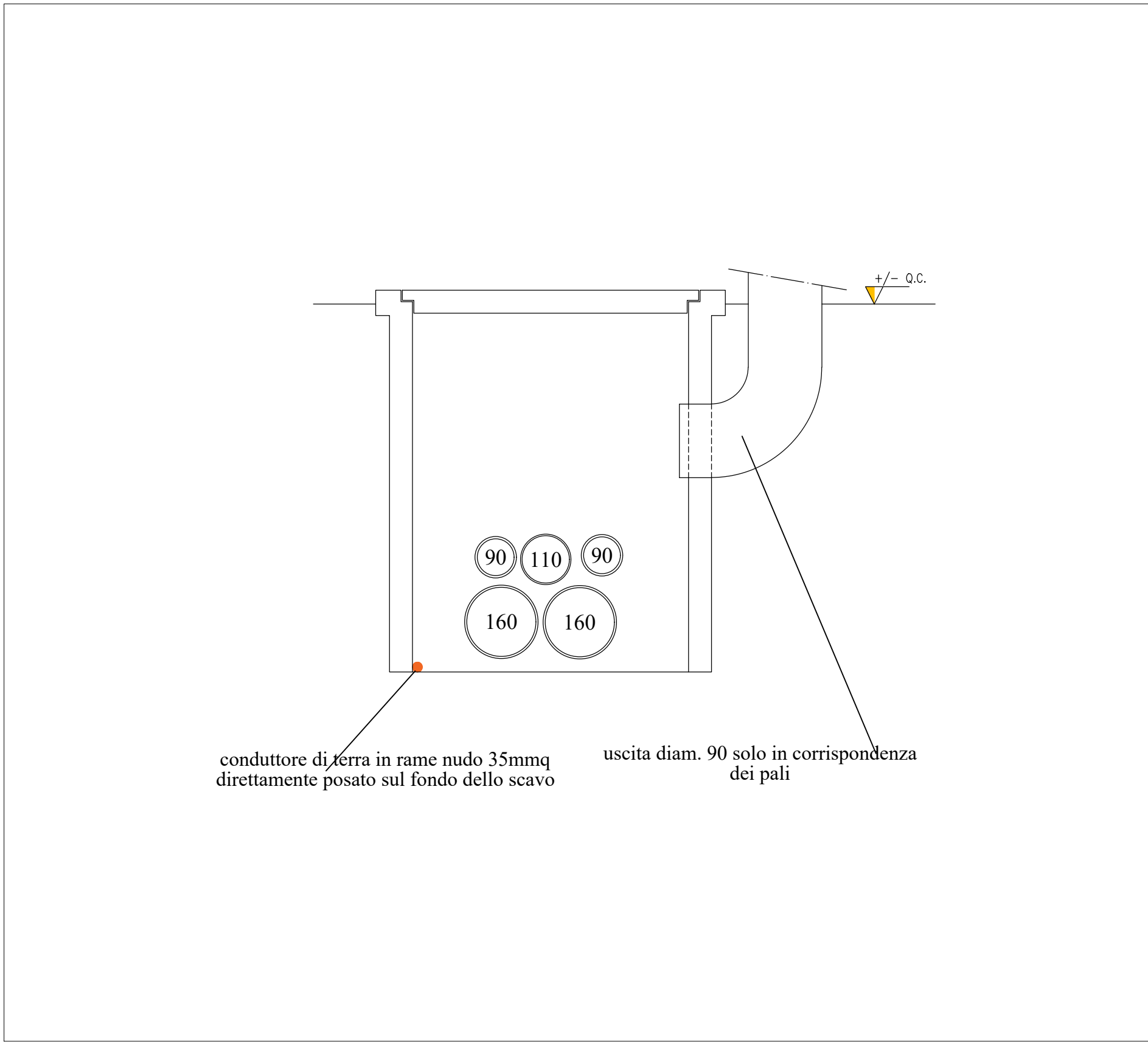
LAYOUT DI PROGETTO CON CAVIDOTTI  
Scala 1:2000



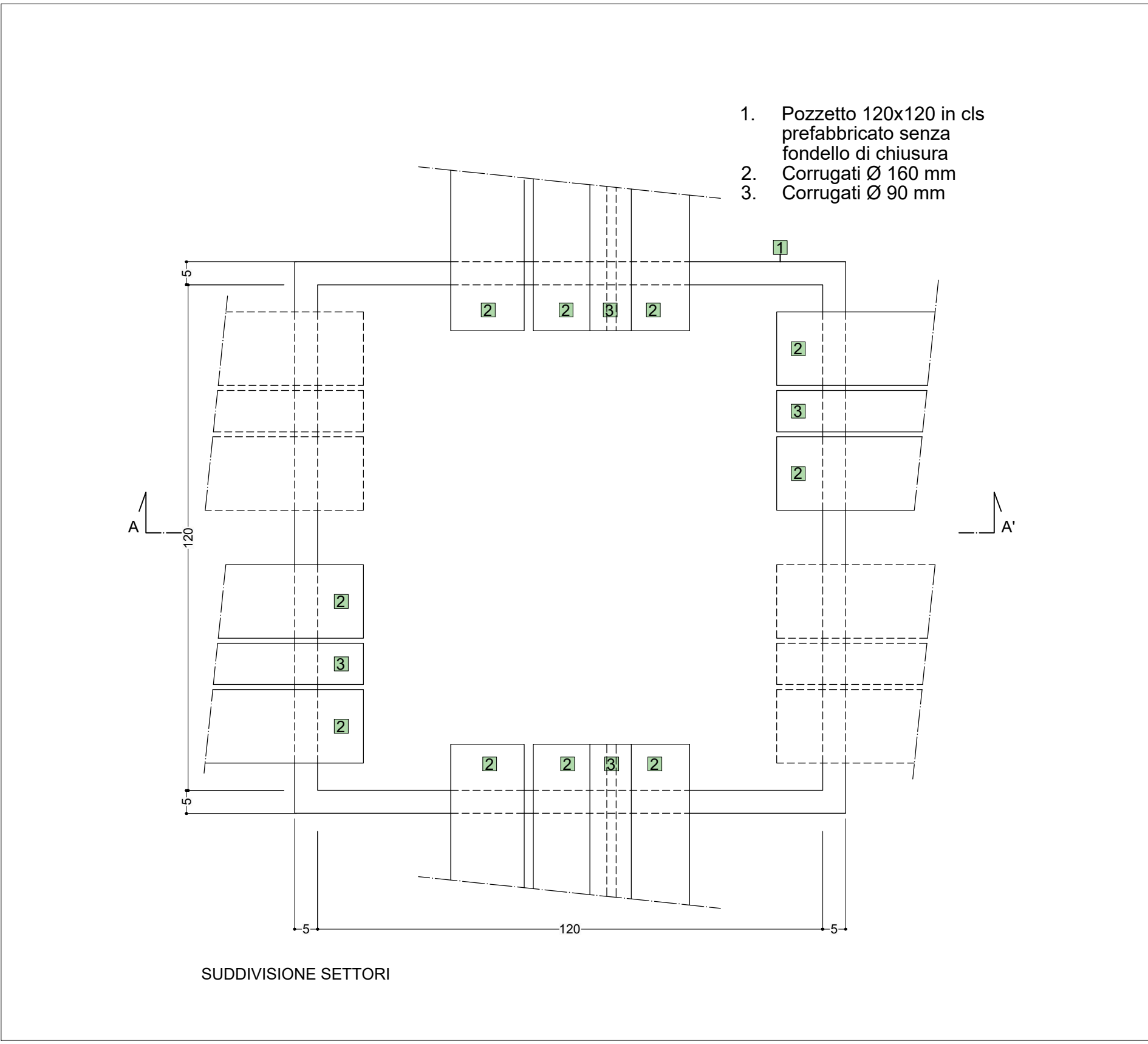
Tipologico pozzetti 60x60 - tipo 1  
(scala 1:10)



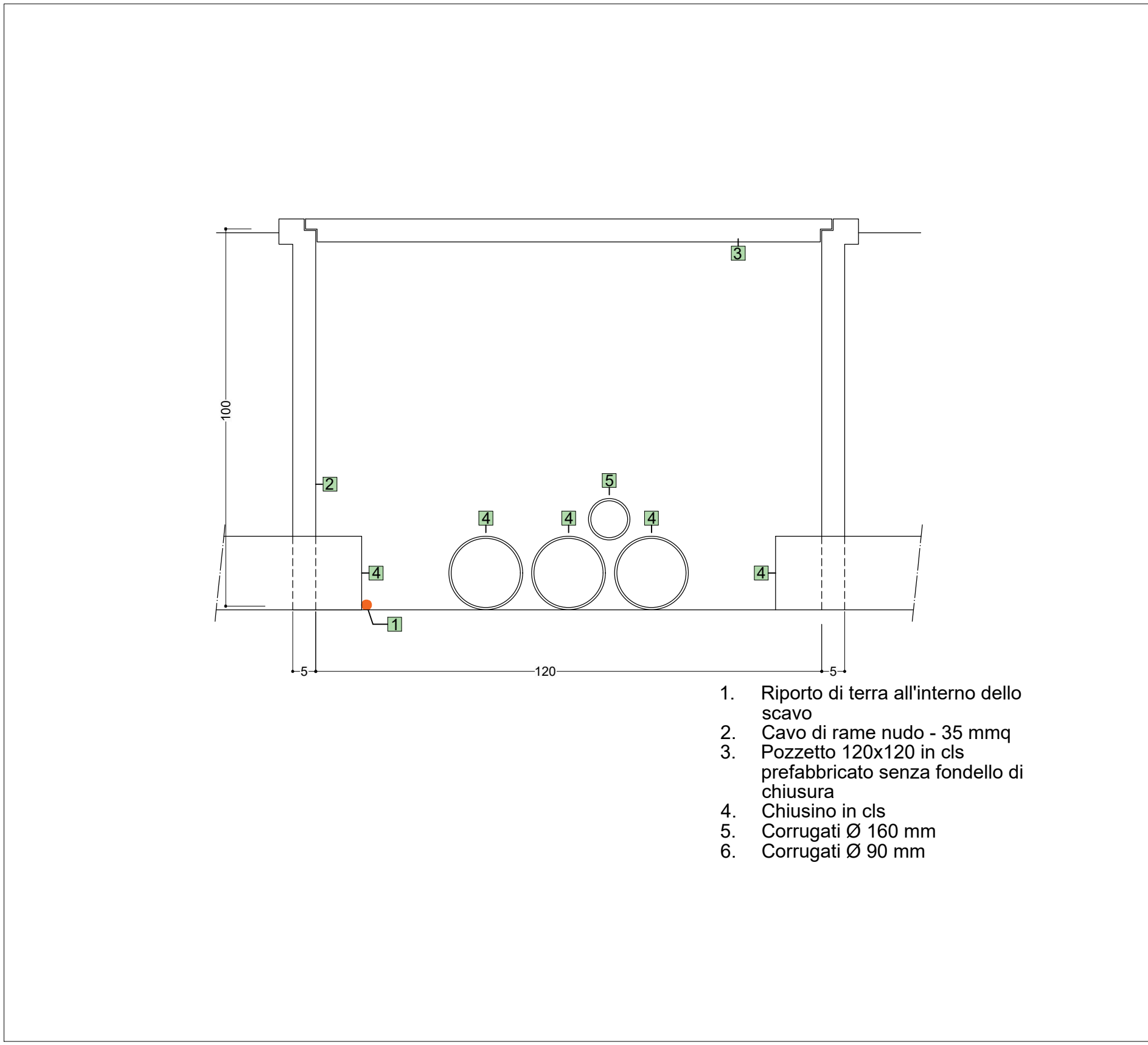
Tipologico pozzetti 60x60 - tipo 2  
(scala 1:10)



Tipologico pozzetti 120x120 vista  
dall'alto  
(scala 1:10)



Tipologico pozzetti 120x120  
sezione laterale  
(scala 1:10)



Legenda:

- Corridoi ecologici
- Canali esistenti
- Aree boscate interne
- Bacini d'acqua
- Distanza di 1 m tra recinzione e strada
- Fascia di rispetto edifici rurali
- Rete Telecom
- Rete ED aerea BT
- Linea elettrica MT aerea
- Mitigazione
- Recinzione
- Fascia di rispetto stradale
- Strada interna di progetto
- Power station con inverter centralizzato (PS)
- Fascia di rispetto edifici rurali
- Canadian Solar TOPBIKu7 720Wp 14x1
- Canadian Solar TOPBIKu7 720Wp 28x1
- Cavidotto MT 36 kV - Ramo 1
- Cavidotto MT 36 kV - Ramo 2
- Cavidotto BT stringhe - inverter
- Percorso cavi MT BESS ed impianto FV-BESS
- Passaggio cavi BT BESS
- Passaggio cavi antincendio BESS
- Passaggio cavi segnale BESS

Legenda Aree:

- Area A
- Area B
- Area C
- Area D
- Area E

Nota:

I pozzetti 60x60 saranno posizionati in corrispondenza delle intersezioni tra cavidotti di scavo e file dei tracker e nell'area di impianto BESS. Nelle due tipologie indicate viene inserito un diverso numero di corrugati, a seconda della moltitudine di cavi di stringa direzionati agli inverter centralizzati. I pozzetti centralizzati saranno inseriti in caso di intersezioni di cavidotti di scavo.

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4  
Milano 20122  
P.Iva 03159970213  
teagrisolare1@legaimail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta  
PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:



In collaborazione con:



Progettisti:

Ing. M. Bertoni - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n. 669 sez. A

Collaboratori:

Ing. G. Casti

TITOLO:

PERCORSO CAVIDOTTI AT e BT  
IMPIANTO AGRI-PV

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
FRPP11501

DATA:

03/2025

REVISIONE:

0

SCALA:

1:1000

FORMATO:

A0