

- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento alla RTN
  - Cavidotto AT 36 kV Interrato di collegamento alla RTN
  - Nuova SE 380/150 kV Brindisi Sud
  - Cabina di consegna Impianto
  - Aree di impianto
  - Area edificio 36kV
  - Cabina di Utenza 30/36kV
  - Tipologia e numero attraversamento

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Brindisi		
1	Strada Statale N.603	Anas S.p.A
2	Ferrovia Brindisi - Turano San Pietro	Ferrovie dello Stato
3	Strada Statale N.16	Anas S.p.A
4	Linea AT	Tema S.p.A
5	Linea AT	Tema S.p.A
6	Linea AT	Tema S.p.A
7	Linea AT	Tema S.p.A
8	Linea BT	e-Distribuzione
9	Linea BT	e-Distribuzione
10	Linea BT	e-Distribuzione
11	Linea BT	e-Distribuzione
Strade comunali		

Regione Puglia

COMUNE DI BRINDISI

Provincia Brindisi

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREE SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI ELABORATO **02**

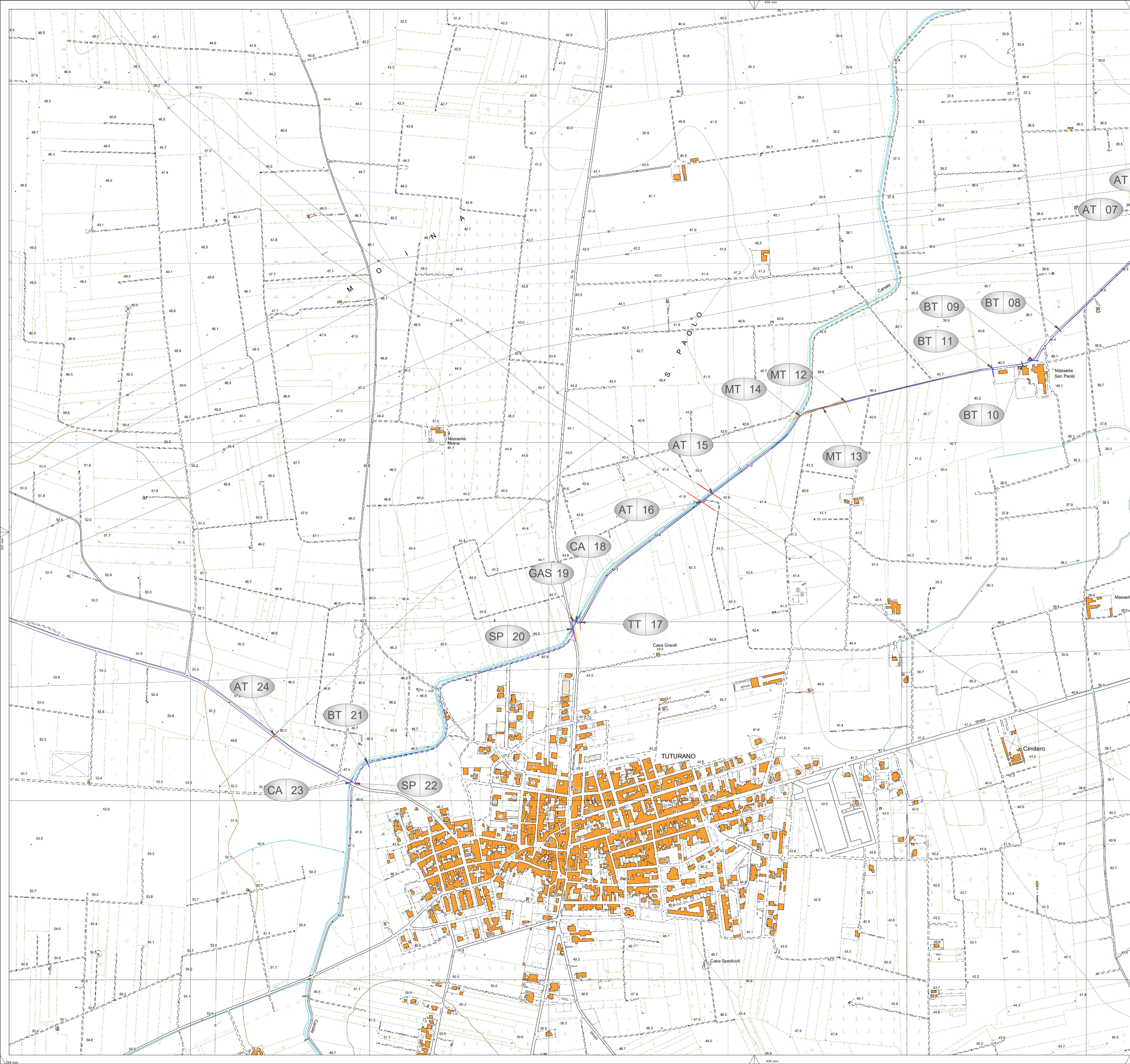
**PROPONENTE:**

**METKA EGN Apulia S.r.l.**  
 Sede Legale Piazza Fontana n. 6  
 20122 Milano (MI)  
 metkaegnapuliasrl@legalmail.it

**PROGETTO:**

**3E Ingegneria srl**  
 Via Giacchino Volpe, 92  
 60121 - Fiesse (PR)  
 pec: 3eengineering@pec.it  
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	NOV 2022	3E	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto definitivo



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento alla RTN
  - Cavidotto AT 36 kV Interrato di collegamento alla RTN
  - Nuova SE 380/150 kV Brindisi Sud
  - Cabina di consegna Impianto
  - Aree di impianto
  - Area edificio 36kV
  - Cabina di Utenza 30/36kV
  - Tipologia e numero attraversamento

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Brindisi		
8	Linea BT	e-Distribuzione
9	Linea BT	e-Distribuzione
10	Linea BT	e-Distribuzione
11	Linea BT	e-Distribuzione
12	Linea MT	e-Distribuzione
13	Linea MT	e-Distribuzione
14	Linea MT	e-Distribuzione
15	Linea AT	Terna S.p.A
16	Linea AT	Terna S.p.A
17	Linea Telecom	Telecom
18	Corso d'Acqua	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia
19	Metanodotto	Snam Rete Gas
20	Strada provinciale N.79	Provincia di Brindisi
21	Linea BT	e-Distribuzione
22	Strada provinciale N.81	Provincia di Brindisi
23	Corso d'Acqua	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia
24	Linea AT	Terna S.p.A
Strade comunali		



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREE SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI **02**

**PROPONENTE:**  
  
**METKA EGN**  
 METKA EGN Apulia S.r.l.  
 Sede Legale Piazza Fontana n. 6  
 20122 Milano (MI)  
 metkaegnapuliasrl@legalmail.it

**PROGETTO:**  
  
**3E Ingegneria srl**  
 Via Giacchino Volpe, 92  
 60121 - Fiesse (PR)  
 pec: 3eengineering@pec.it  
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	NOV 2022	3E	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto definitivo



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento alla RTN
  - Cavidotto AT 36 kV Interrato di collegamento alla RTN
  - Nuova SE 380/150 kV Brindisi Sud
  - Cabina di consegna Impianto
  - Aree di impianto
  - Area edificio 36KV
  - Cabina di Utenza 30/36KV
  - Tipologia e numero attraversamento

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Brindisi		
25	Linea AT	Tema S.p.A
26	Linea AT	Tema S.p.A
27	Linea AT	Tema S.p.A
28	Linea AT	Tema S.p.A
29	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
30	Corso d'Acqua	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia
31	Metanodotto	Snam Rete Gas
32	Metanodotto	Snam Rete Gas
33	Linea AT	Tema S.p.A
34	Linea MT	e-Distribuzione
Strade comunali		

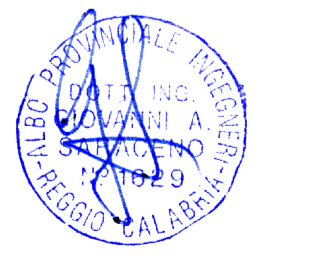


**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREE SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI ELABORATO **02**

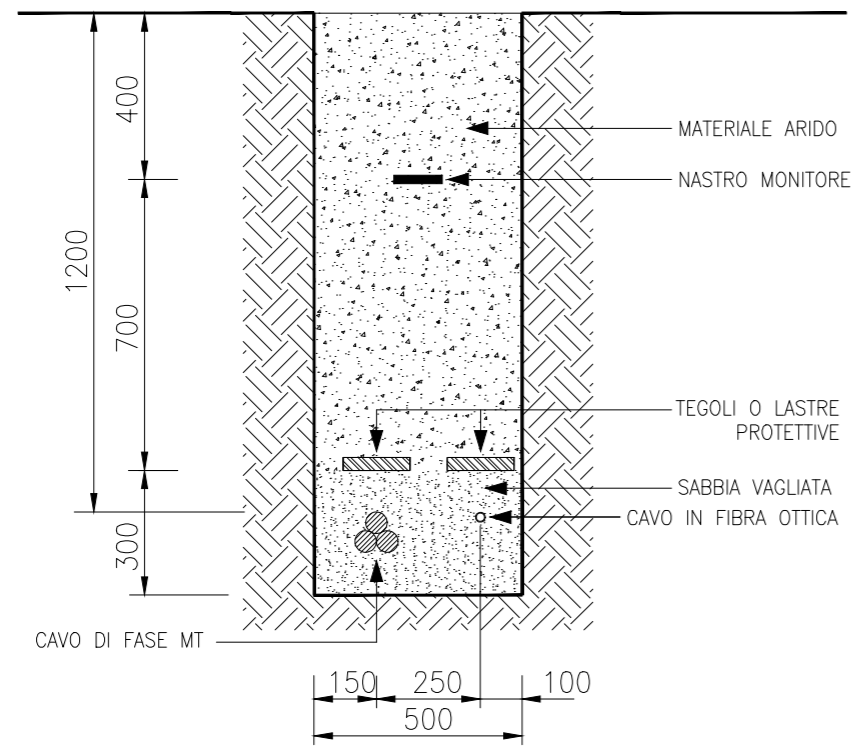
**PROPONENTE:**  
  
**METKA EGN Apulia S.r.l.**  
 Sede Legale Piazza Fontana n. 6  
 20122 Milano (MI)  
 metkaegnapuliasrl@legalmail.it

**PROGETTO:**  
  
**3E Ingegneria srl**  
 Via Gioacchino Volpe, 92  
 60121 - Pisa (PI)  
 pec: 3eengineering@pec.it  
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno

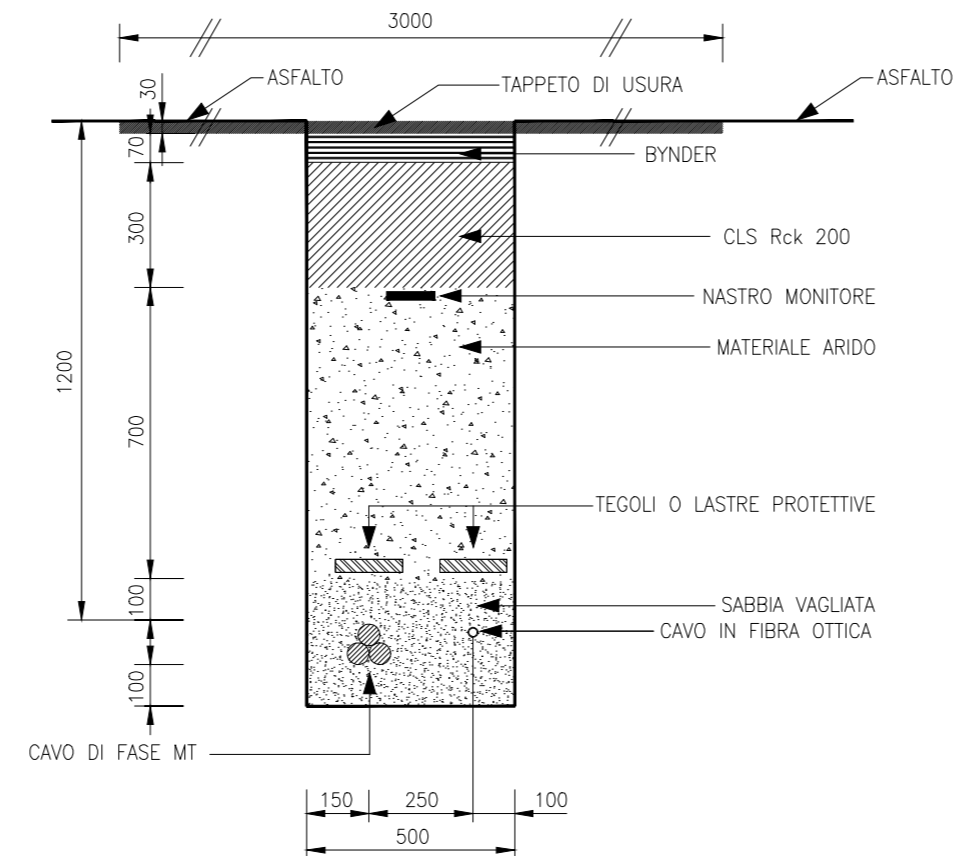


EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	NOV 2022	3E	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto definitivo

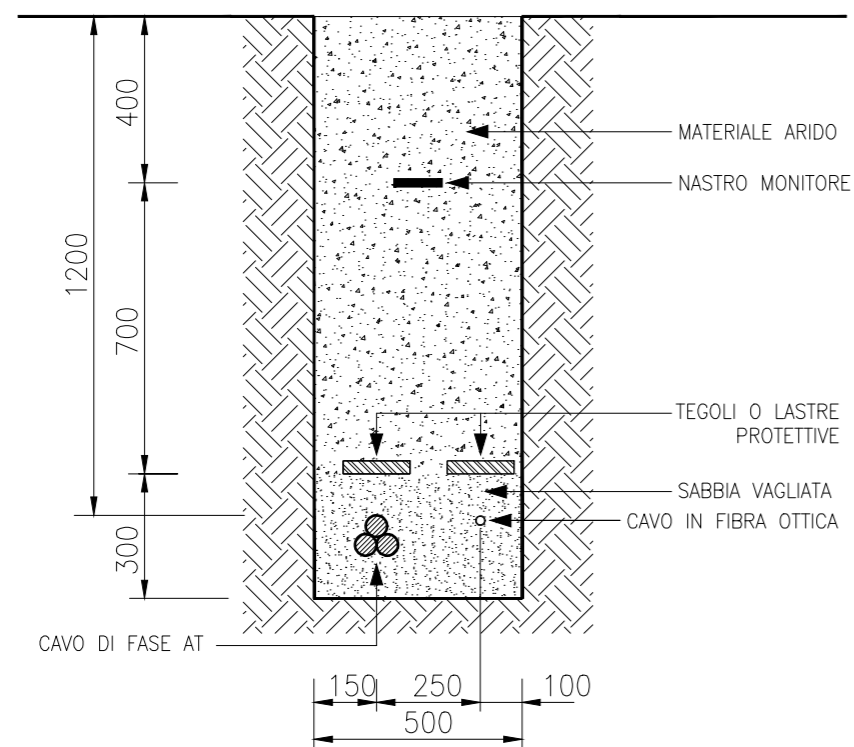
SEZIONE SCAVO CAVO MT SU STRADA STERRATA



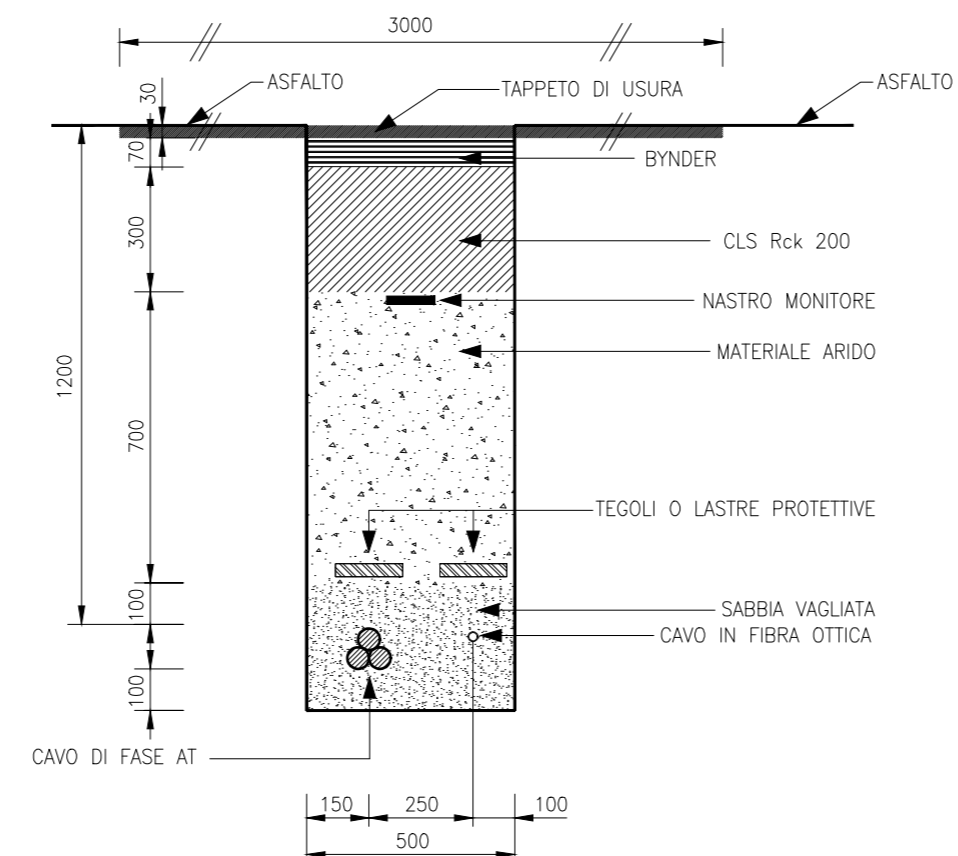
SEZIONE SCAVO CAVO MT SU STRADA ASFALTATA



SEZIONE SCAVO CAVO MT SU STRADA STERRATA



SEZIONE SCAVO CAVO MT SU STRADA ASFALTATA



Regione Puglia



Provincia Brindisi



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREE SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI

ELABORATO

02

PROPONENTE:



**METKA EGN Apulia S.r.l.**

Sede Legale Piazza Fontana n. 6  
20122 Milano (MI)  
metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:



**3E Ingegneria srl**

Via Gioacchino Volpe, 92  
56121 - Pisa (PI)  
pec: 3eingegneria@pec.it

Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



0	NOV 2022	3E	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE