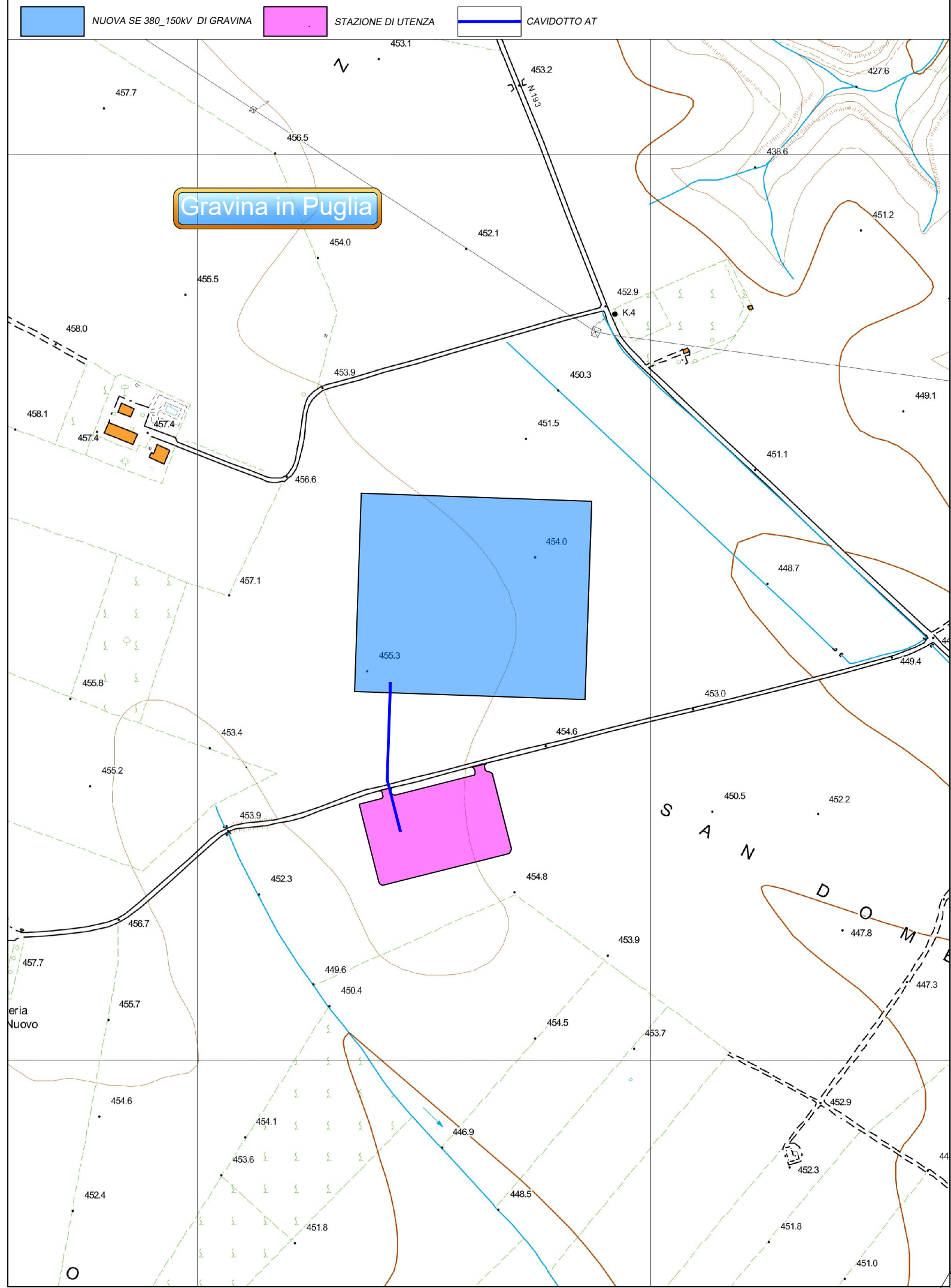
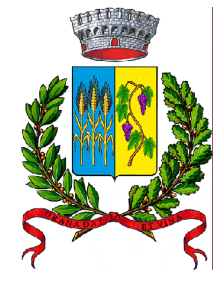


LEGENDA



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Connessione alla RTN
Planimetria su CTR - 1 di 2

ELABORATO
W02

PROPONENTE:



MYSUN S.r.l.
Sede Legale Via Domenico Nicolai 104
70122 Bari (BA)
pec: parcotovoltaico@pec.it

PROGETTO:



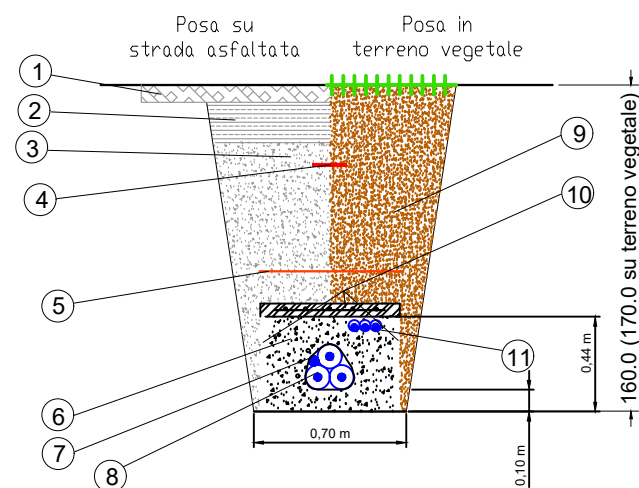
3E Ingegneria srl
Via Gioacchino Volpe, 92
56121 - Pisa (PI)
pec: 3eingegneria@pec.it

Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	SET 2022	3E	3E	METKA	Revisione Generale
0	FEB 2022	3E	3E	METKA	Progetto definitivo

SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO
SEZIONE CAVIDOTTO AT



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 - Tappetino di usura* | 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50 |
| 2 - Binder di sottofondo* | 7 - Eventuale cavo di terra |
| 3 - Sottofondo in stabilizzato* | 8 - Cavi AT |
| 4 - Nastro di segnalazione in PVC | 9 - Terreno vegetale |
| 5 - Rete in PVC | 10 - Lastre di protezione in c.a.v UX LK 20 |
| | 11 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico). |

*= come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

Regione Puglia



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Connessione alla RTN
Planimetria su CTR
Sezione Tipo Cavidotto AT - 2 di 2

ELABORATO

W02

PROPONENTE:



MYSUN S.r.l.
Sede Legale Via Domenico Nicolai 104
70122 Bari (BA)
pec: parcofotovoltaico@pec.it

PROGETTO:



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

Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



1	SET 2022	3E	3E	METKA	Revisione Generale
0	FEB 2022	3E	3E	METKA	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE