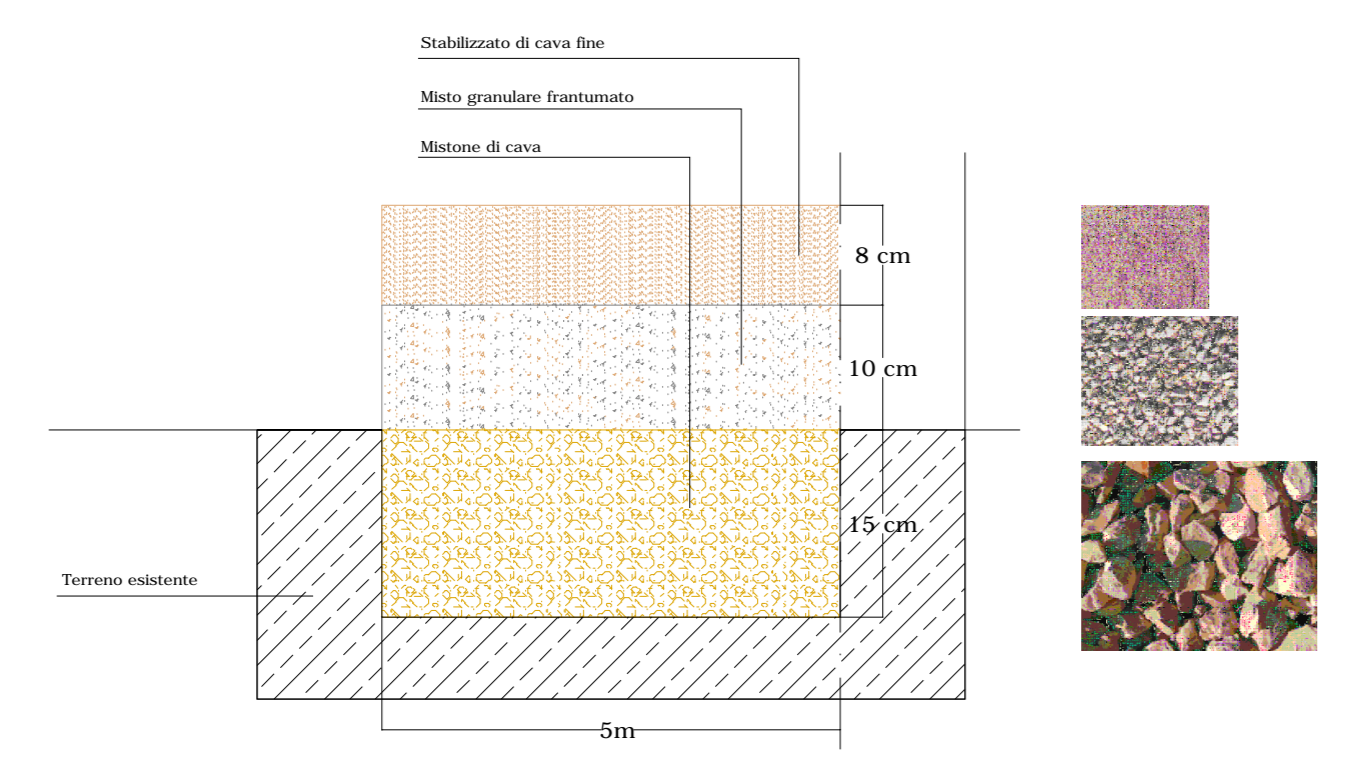
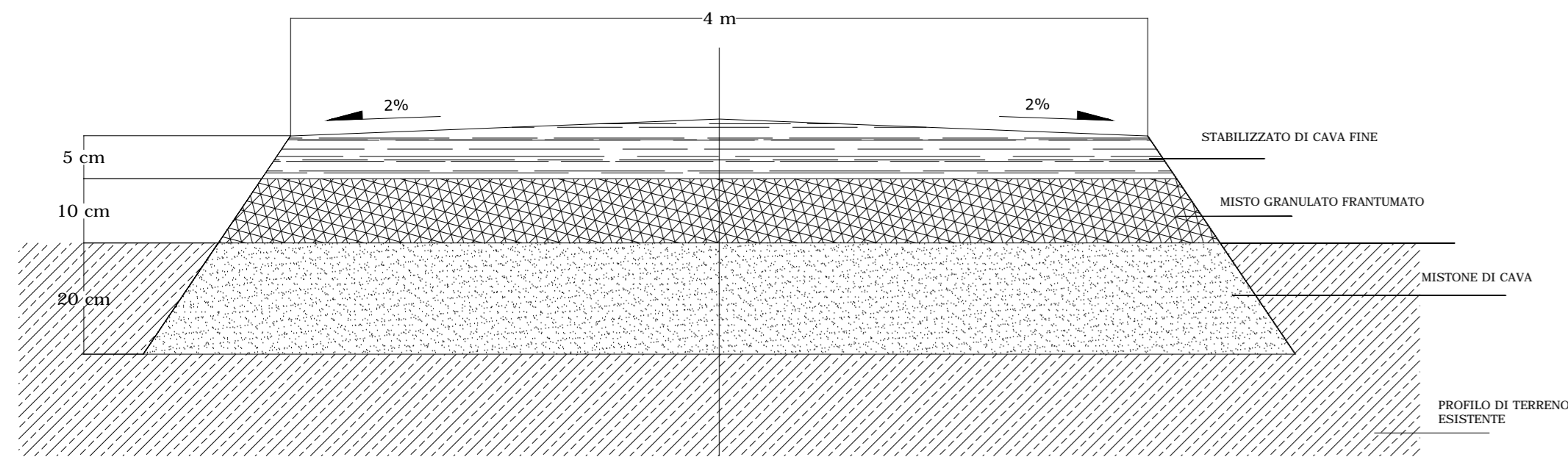
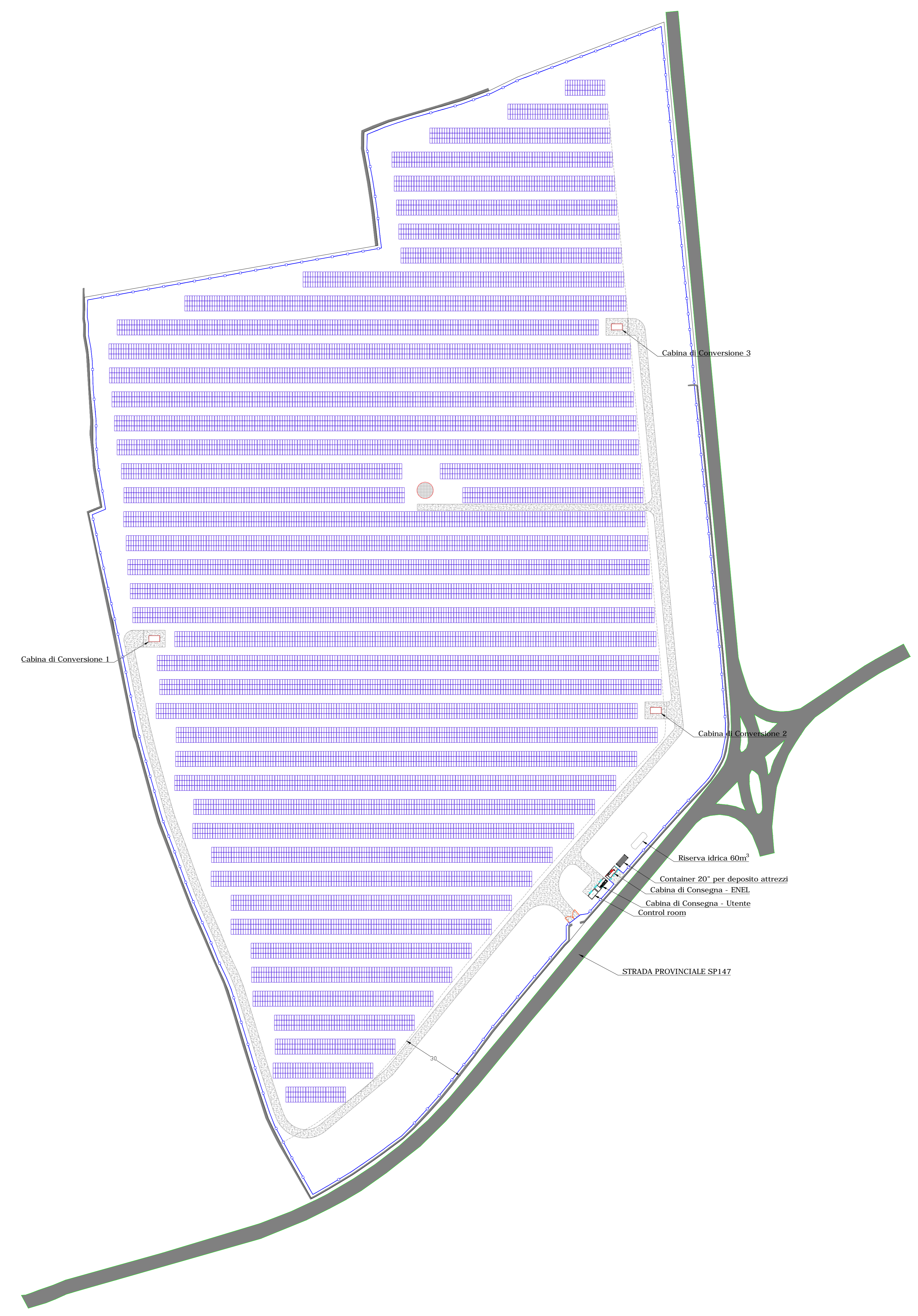


STRATIGRAFIA:
- STRADA IN MISTO CAVA CON STRATO SUPERFICIALE IN STABILIZZATO A GRANULOMETRIA FINE



IL SITO OGGETTO DI INTERVENTO E' CONFINANTE CON LE STRADE PROVINCIALI SP147 E SP146.
RISULTA GIA' PRESENTE UN ACCESSO A SUD DALLA STRADA PROVINCIALE SP147.
PERTANTO NON SONO NECESSARIE OPERE STRADALI ESTERNE AL LIMITE DEL LOTTO PER RACCORDARSI ALLA PUBBLICA VIABILITA'.
NON SARANNO REALIZZATE STRADE PROVVISORIE DURANTE LA FASE DI CANTIERE.
DURANTE I LAVORI SI PROCEDERA' ALLA REALIZZAZIONE DEI PRIMI DUE STRATI IN MISTO DI CAVA E MISTO GRANULARE FRANTUMATO.
AL TERMINE DEI LAVORI SI PROCEDERA' ALLA REALIZZAZIONE DELL'ULTIMO STRATO DI FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA FINE.



LEGENDA

- RECINZIONE PERIMETRALE
- STRUTTURA MODULI FOTOVOLTAICI. 24 MODULI MODELLO TALESAN BIPRO TD7G78M DA 590Wp
- STRADE INTERNE IN MISTO STABILIZZATO COMPATTATO
- STRADA ESTERNA ASFALTATA
- CANCELLO DI INGRESSO
- MURETTO A SECCO ESISTENTE

COMUNE DI CARPIGNANO SALENTINO (LE)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO AGRIFOTOVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 9,90 MW, INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

Committente:
URBA - I 130115 S.R.L.
Via G. Giulini, 2
20123 Milano (MI)



Coordinamento/Progettazione:
Nuova Tutela srl
Via E. Simini, 36 - 73100 Lecce (LE)
Mail: amministrazione.nuovaututela@gmail.com

Spazio Riservato agli Enti:

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV.	DESCRIZIONE
00	12.09.2022	EC	EC	GP	EMISSIONE VIA AU

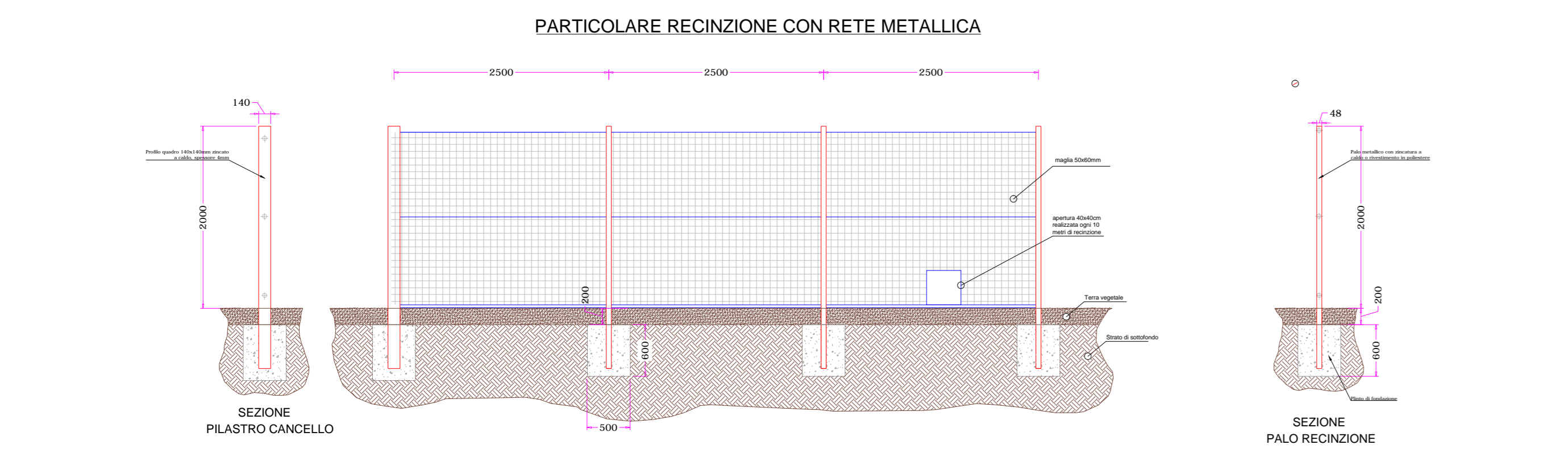
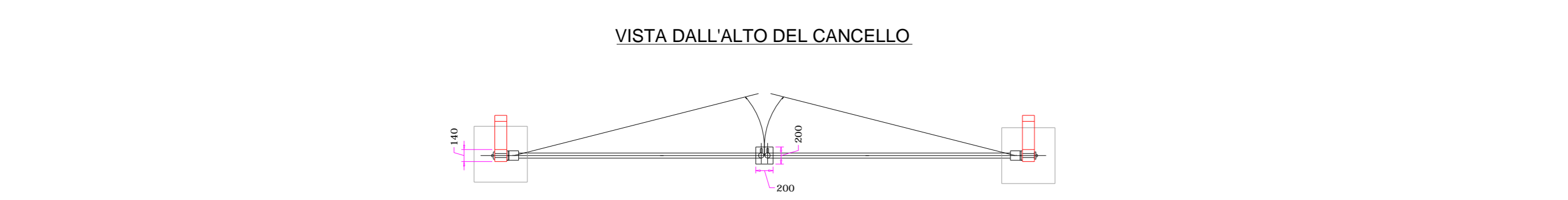
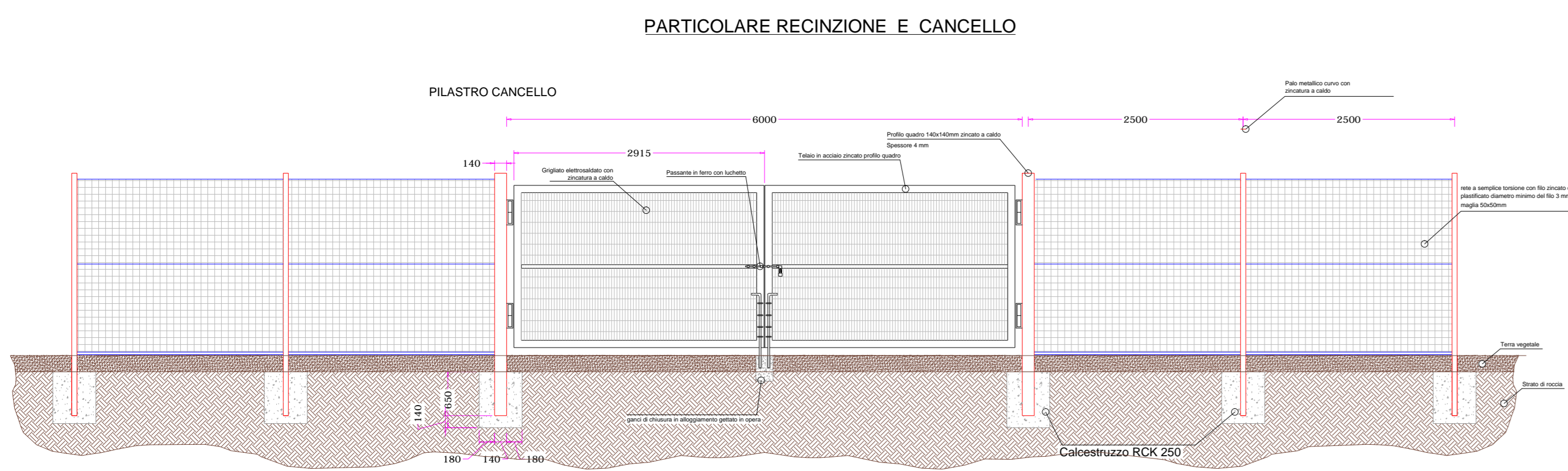
Numero Commessa:	C 4184	Data elab.:	12.09.22	Revisione:	R00
Num. Pagina:	1/2	Scala:	1:1.000		

STRADE RECINZIONI E ACCESSI

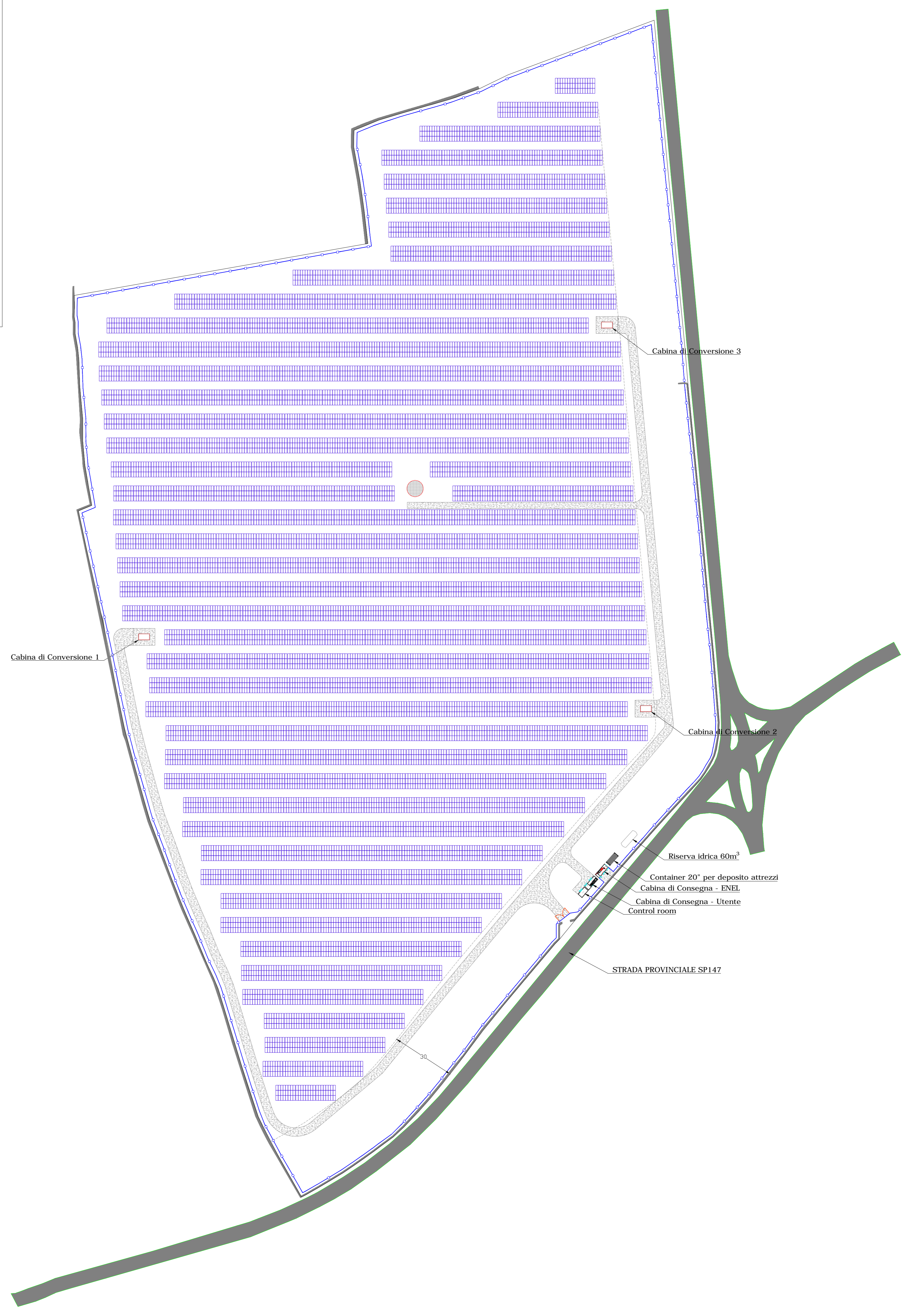
Progettisti:
Ing. Eugenio CASCELLI
Ord. Ing. Prov. di Bari - n. 6710
Via Aristosseno, 21 - 70126 Bari
tel./fax: 080.3213649 - cell.: 338.2661982
mail: e.cascelli@energycube.info



Elaborato
TAV_24



SCALA 1:50
Misure in millimetri



LEGENDA

	RECINZIONE PERIMETRALE
	STRUTTURA MODULI FOTOVOLTAICI. 24 MODULI MODELLO TALESAN BIPRO TD7G78M DA 590Wp
	STRADE INTERNE IN MISTO STABILIZZATO COMPATTATO
	STRADA ESTERNA ASFALTATA
	CANCELLO DI INGRESSO
	MURETTO A SECCO ESISTENTE

COMUNE DI CARPIGNANO SALENTINO (LE)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 9.90 MW, INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

Committente:
URBA - I 130115 S.R.L.
Via G. Giulini, 2
20123 Milano (MI)

Coordinamento/Progettazione:
Nuova Tutela srl
Via E. Simini, 36 - 73100 Lecce (LE)
Mail: amministrazione.nuovaututela@gmail.com

Spazio Riservato agli Enti:

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV.	DESCRIZIONE
00	12.09.2022	EC	EC	GP	EMISSIONE VIA AU

Numero Commessa:	C 4184	Data elab.:	12.09.22	Revisione:	R00
		Num. Pagina:	2/2	Scala:	1:1.000

Titolo Elaborato:
STRADE RECINZIONI E ACCESSI

Progettisti:
Ing. Eugenio CASCELLI
Ord. Ing. Prov. di Bari - n. 6710
Via Aristosseno, 21 - 70126 Bari
tel./fax: 080.3213649 - cell.: 338.2661982
mail: e.cascell@energycube.info

Elaborato
TAV_24