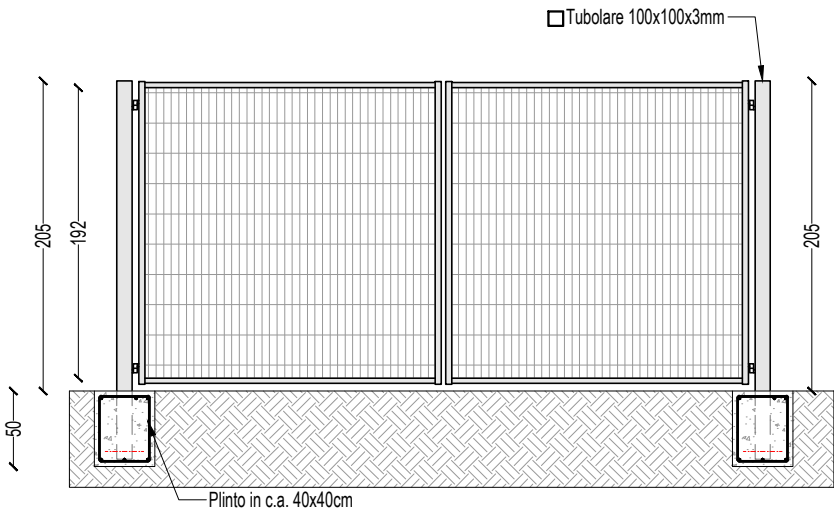
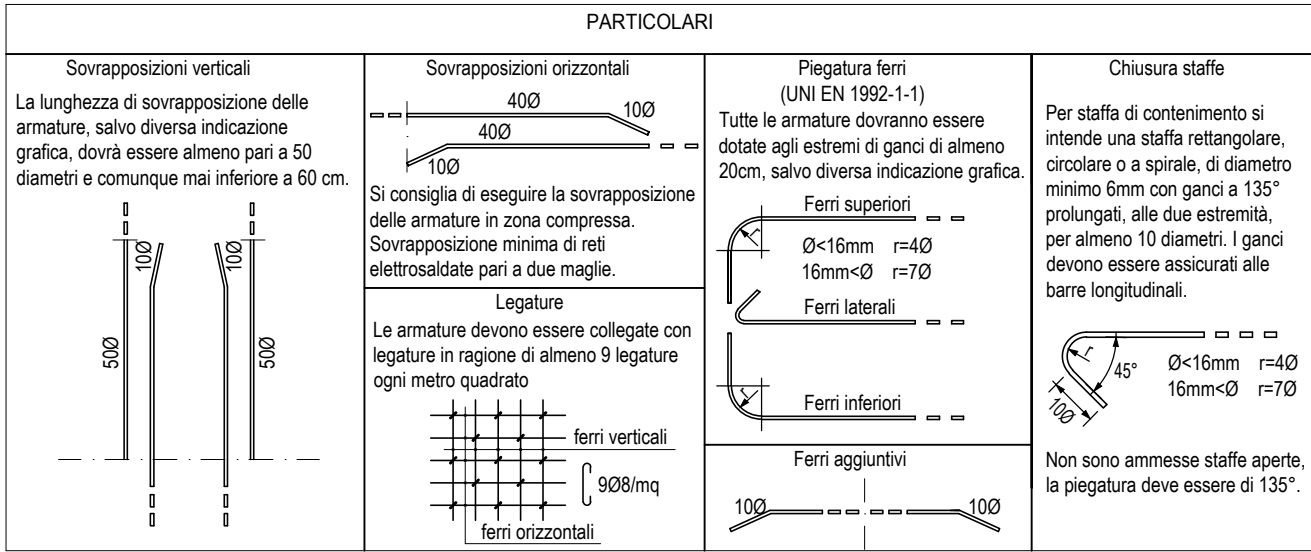


Pianta chiave
SCALA 1:2000



Particolare 2 - Cancelli di accesso al parcheggio
SCALA 1:50

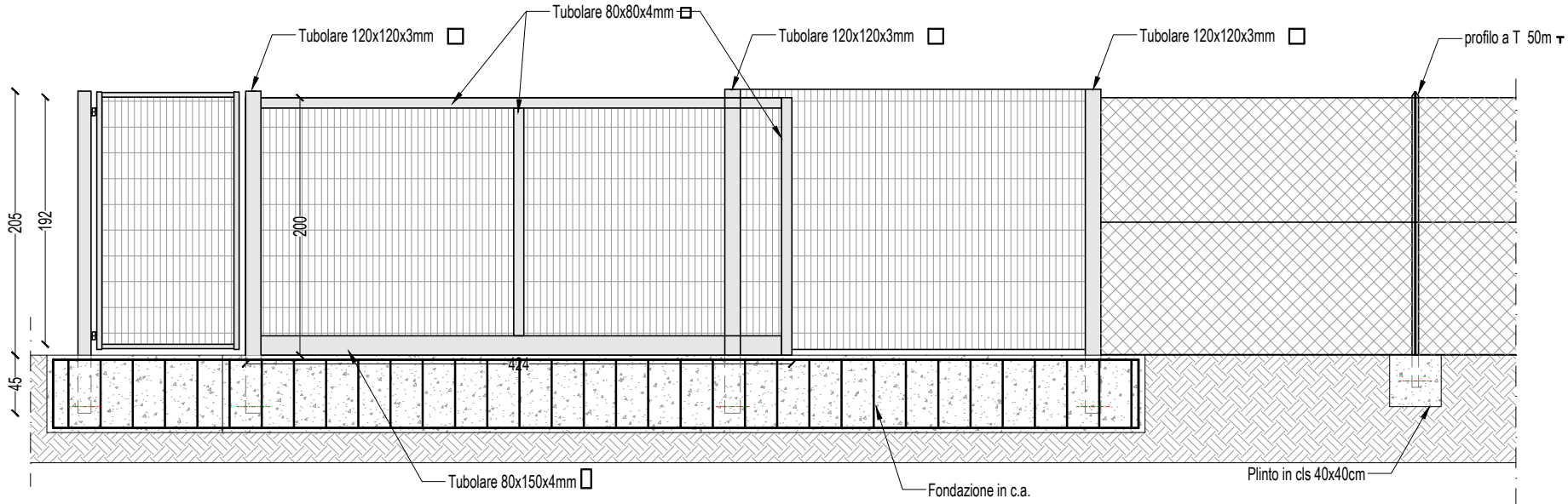


PRESCRIZIONI GENERALI

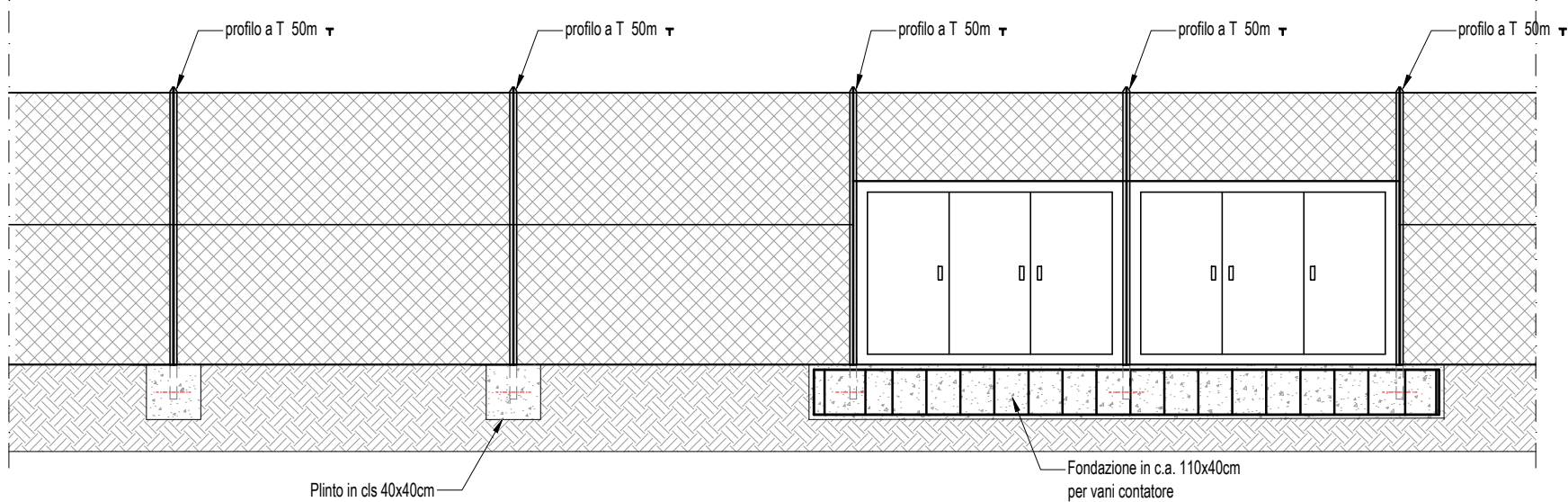
Controllare le misure in cantiere.
La modalità di posa in opera dei prodotti deve essere conforme a quanto riportato nelle schede tecniche.
Non sono ammesse staffe aperte, la piegatura deve essere di 135°.
Tutte le armature dovranno essere dotate agli estremi di ganci di almeno 20cm, salvo diversa indicazione grafica.
La lunghezza di sovrapposizione delle armature, salvo diversa indicazione grafica, dovrà essere almeno pari a 40 diametri e comunque mai inferiore a 60 cm.

Prescrizioni generiche lavorazione carpenteria metallica:
Controllare tutte le misure in cantiere. Prima della formazione dei pezzi dovrà essere eseguito un rilievo da parte della ditta esecutrice.
Il presente elaborato non rappresenta disegno di officina che dovrà essere preparato dalla ditta dietro adeguato rilievo.
Ogni modifica dovrà essere concordata con la D.L. strutture.
Ogni problema dovrà essere chiarito prima della preparazione dei pezzi in officina.

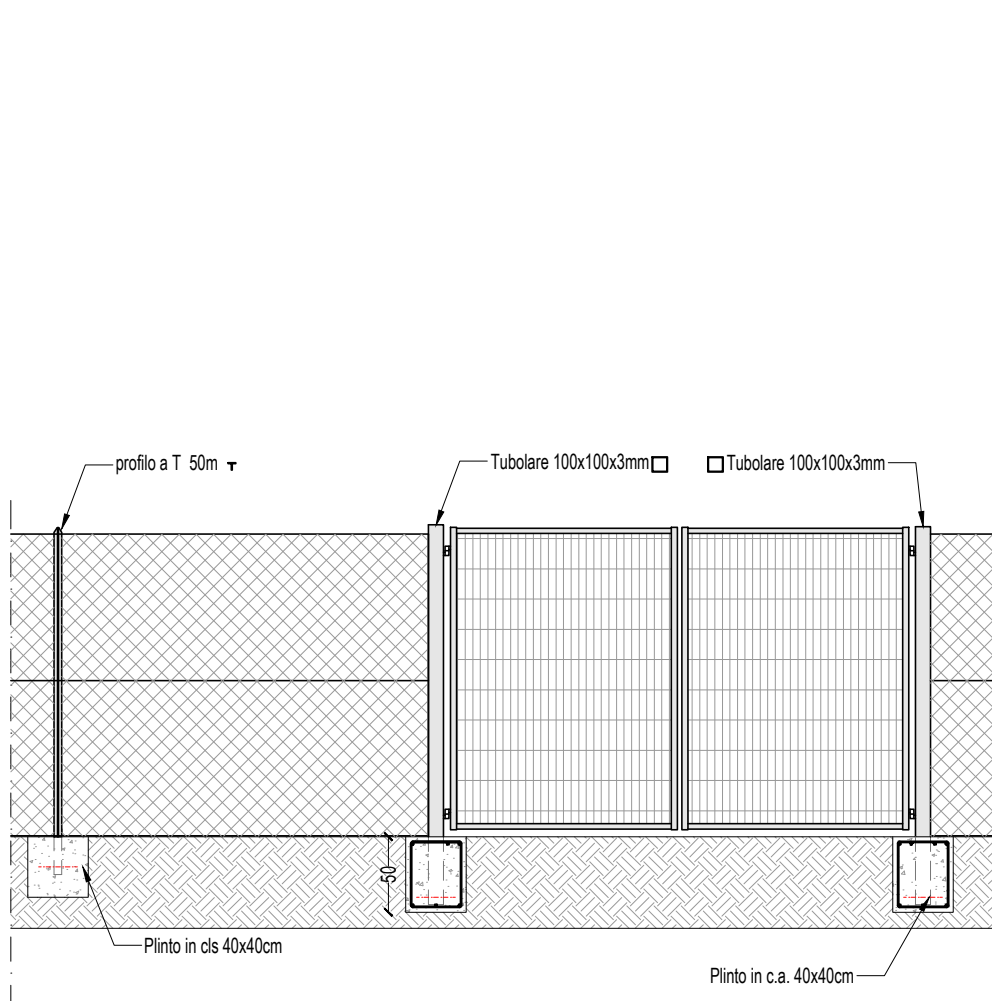
Nota Bene:
Si prescrive la presenza del geologo durante le fasi di scavo per verificare la coerenza tra relazione geologica e stratigrafia presente in situ.



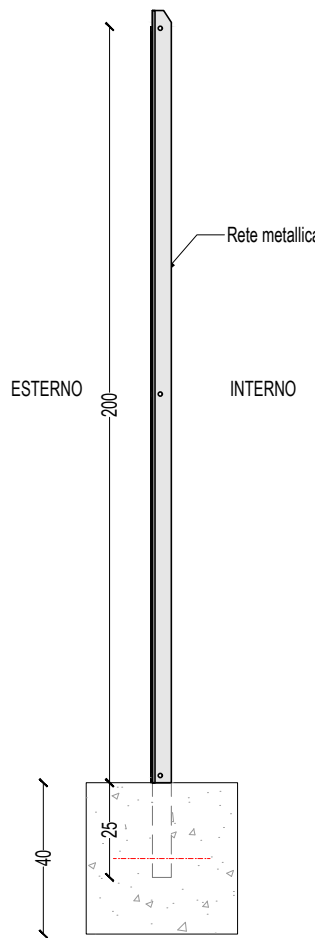
Particolare 1 - Cancelli scorrevoli di accesso al parco
SCALA 1:50



Particolare 3 - Recinzione in corrispondenza dei vani contatore
SCALA 1:50



Cancello tipo di accesso al recinto animali
SCALA 1:50



Dettaglio recinzione
SCALA 1:20



COMUNE DI FOLIGNO
AREA GOVERNO DEL TERRITORIO
Servizio Programmazione e Sviluppo Economico

PROGETTO:
PNRR – MISSIONE 5, COMPONENTE 2 – MISURA 2 – INVESTIMENTO 2.1 – FINANZIAMENTO U.E. NEXT GENERATION EU
"INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA VOLTI A RIDURRE SITUAZIONE DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE"
REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO
"IL PARCO DELL'AEROPORTO
PARCO DEGLI ANIMALI"
CUP C61B21003590005

GRUPPO DI LAVORO:
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA :
Arch. Marco Pinca
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Paolo Satta
GIOVANE PROFESSIONISTA:
Ing. Arch. Francesca Tamburini
GEOLOGO:
Geol. Alessandro Tabarrini

FASE DI PROGETTO:
ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:
PROGETTO STRUTTURALE
RECINZIONI:
-Prospetti;
-Planimetria generale.

TITOLO TAVOLA:
STR157

CODICE DOCUMENTO:
A271ESGR_STR00157

SCALA:
1:20 1:50

STATO:
IN CONSEGNA

01	Giugno 2023	revisione per consiglio comunale	M.P.	M. Pinca	M. Pinca
00	Aprile 2023	prima emissione	M.P.	M. Pinca	M. Pinca
REV	DATA	EMISSIONE	RED.	VER.	APP.

DIRETTORE TECNICO: ing. Paolo Satta

oikos progetti s.r.l.
Via A. Vici, 06034, Foligno - PG
Tel. 0742.260096 - Fax 0742.322077
oikos@oikosprogetti.com
P. IVA: 03431280548

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DI OIKOS PROGETTI SRL
E' PROIBITA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE