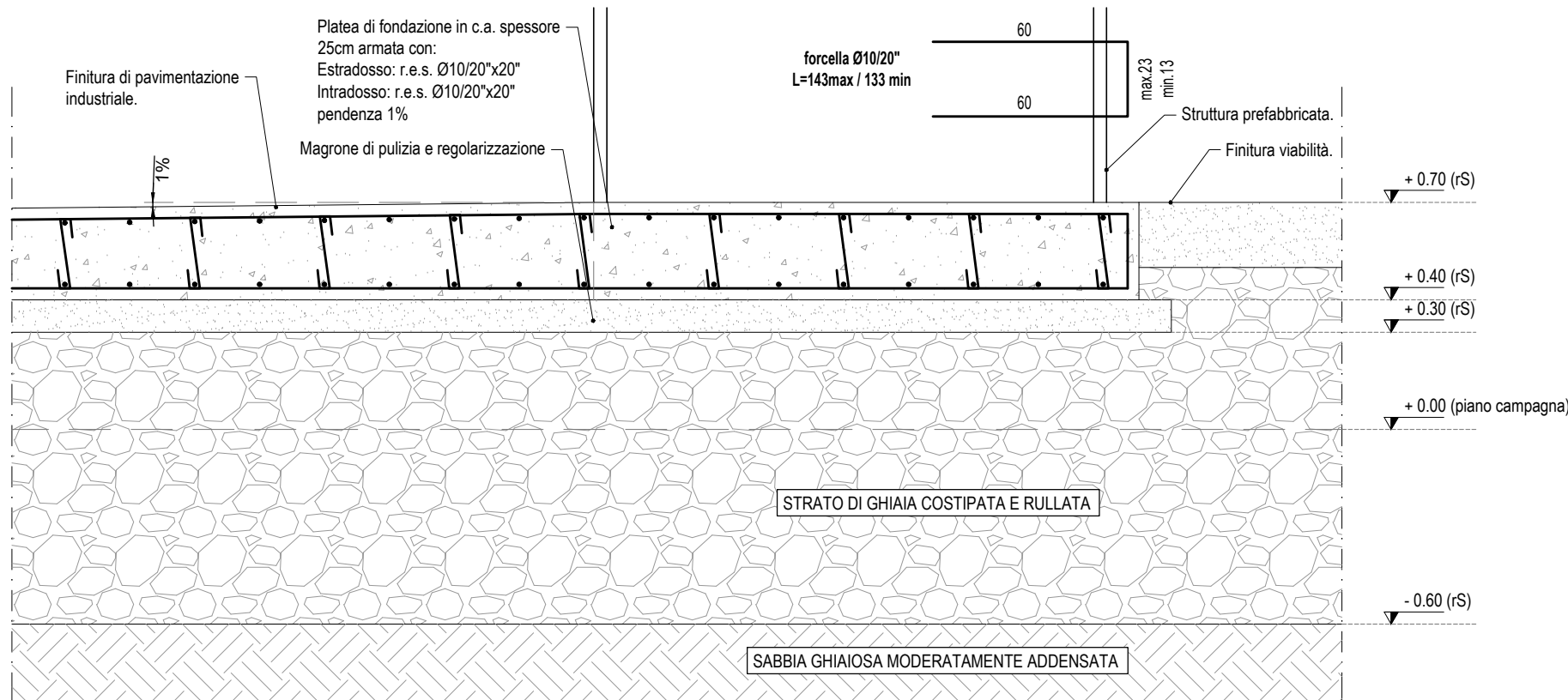


Sez. A-A
SCALA 1:20



Sez. B-B
SCALA 1:20

PRESCRIZIONI MATERIALI

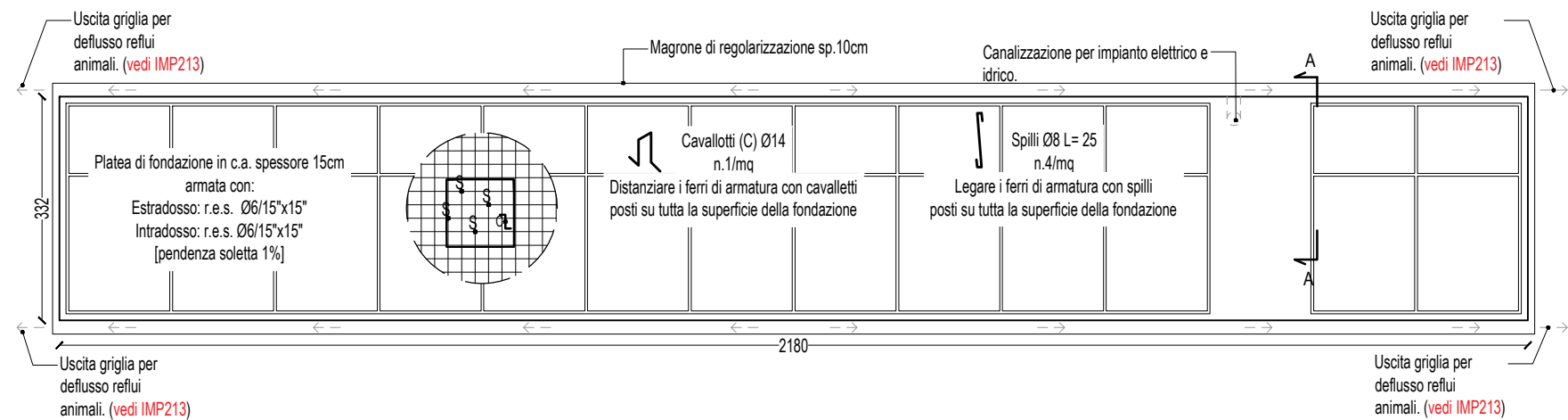
CALCESTRUZZO

- Per l'esecuzione delle opere in oggetto è prescritto l'utilizzo di calcestruzzi con resistenza caratteristiche a 28gg non inferiori ai valori seguenti:
 - Cls Classe: C25/30
 - Classe di esposizione: XC2 (soletta di fondazione) XC1 (cordolo di copertura ed altre opere)
- Copriferro: 35 mm
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo inerte: 20mm

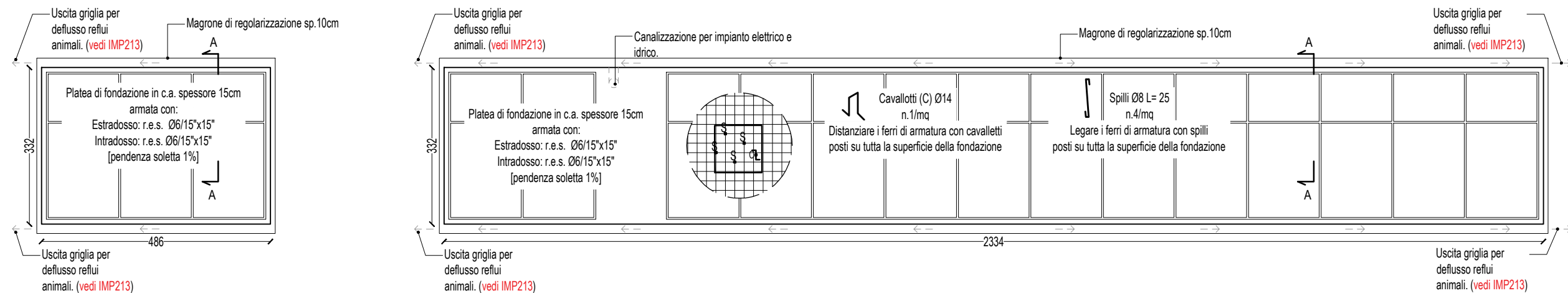
PRESCRIZIONI GENERALI

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.

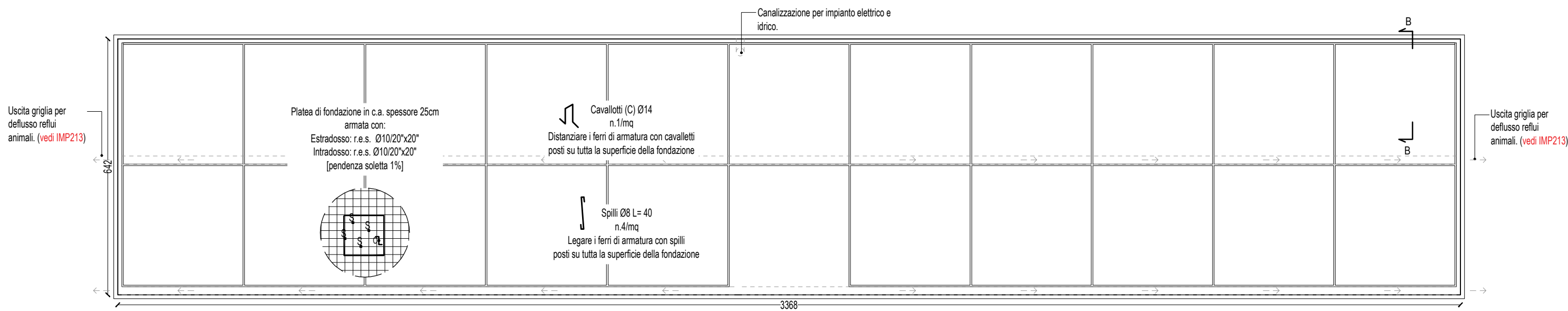


BOX tipologia A3
SCALA 1:100



BOX tipologia A1
SCALA 1:100

BOX tipologia A2
SCALA 1:100



BOX tipologia B1,B2
SCALA 1:100



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 FONDAZIONI BOX ANIMALI:
-Piante;
-Sezioni.

TITOLO TAVOLA:

STR155

CODICE DOCUMENTO:

A271ESGR_STR00155

SCALA:

1:20 1:100

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