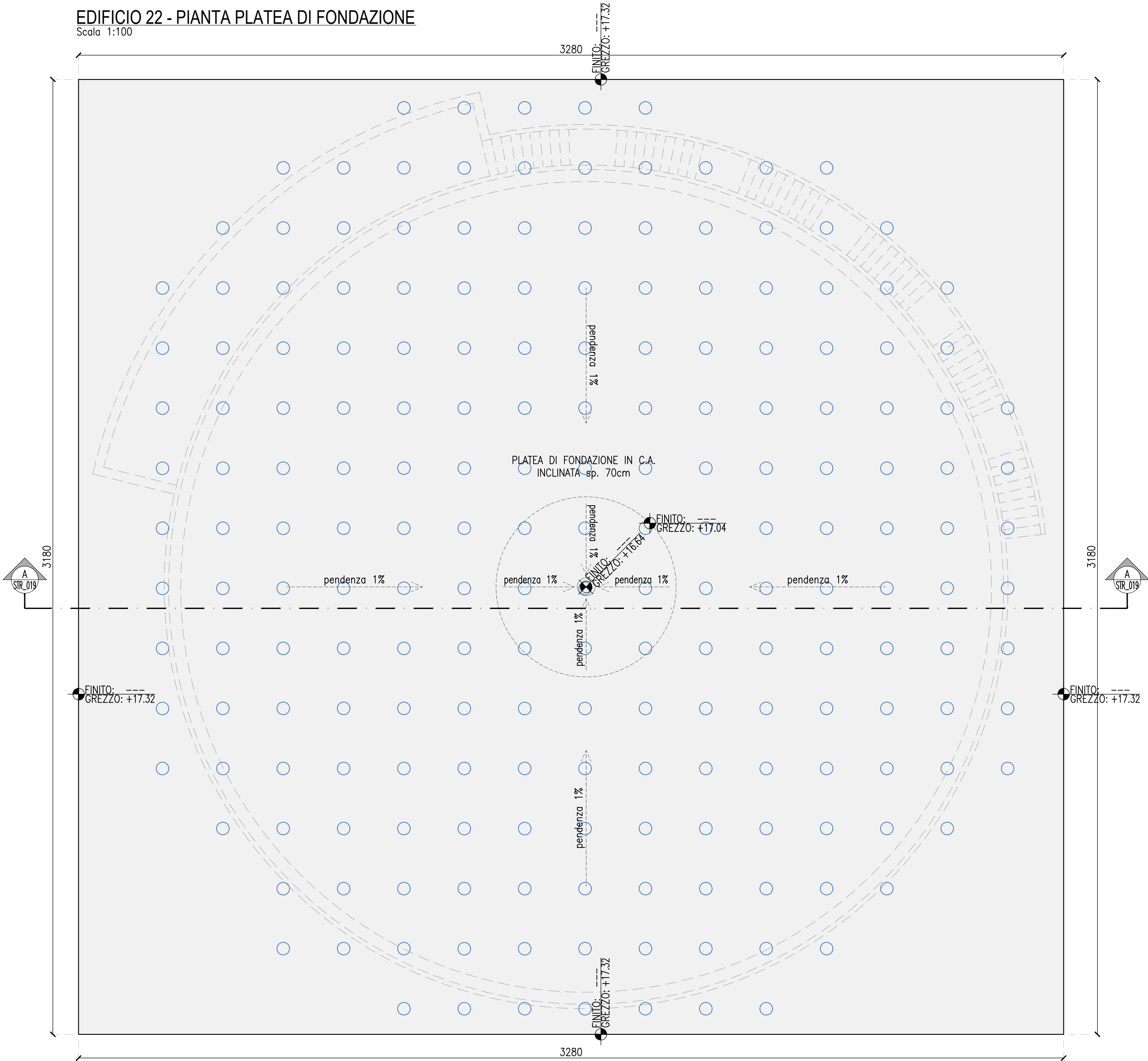


EDIFICIO 22 - PIANTE PLATEA DI FONDAZIONE

Scala 1:100

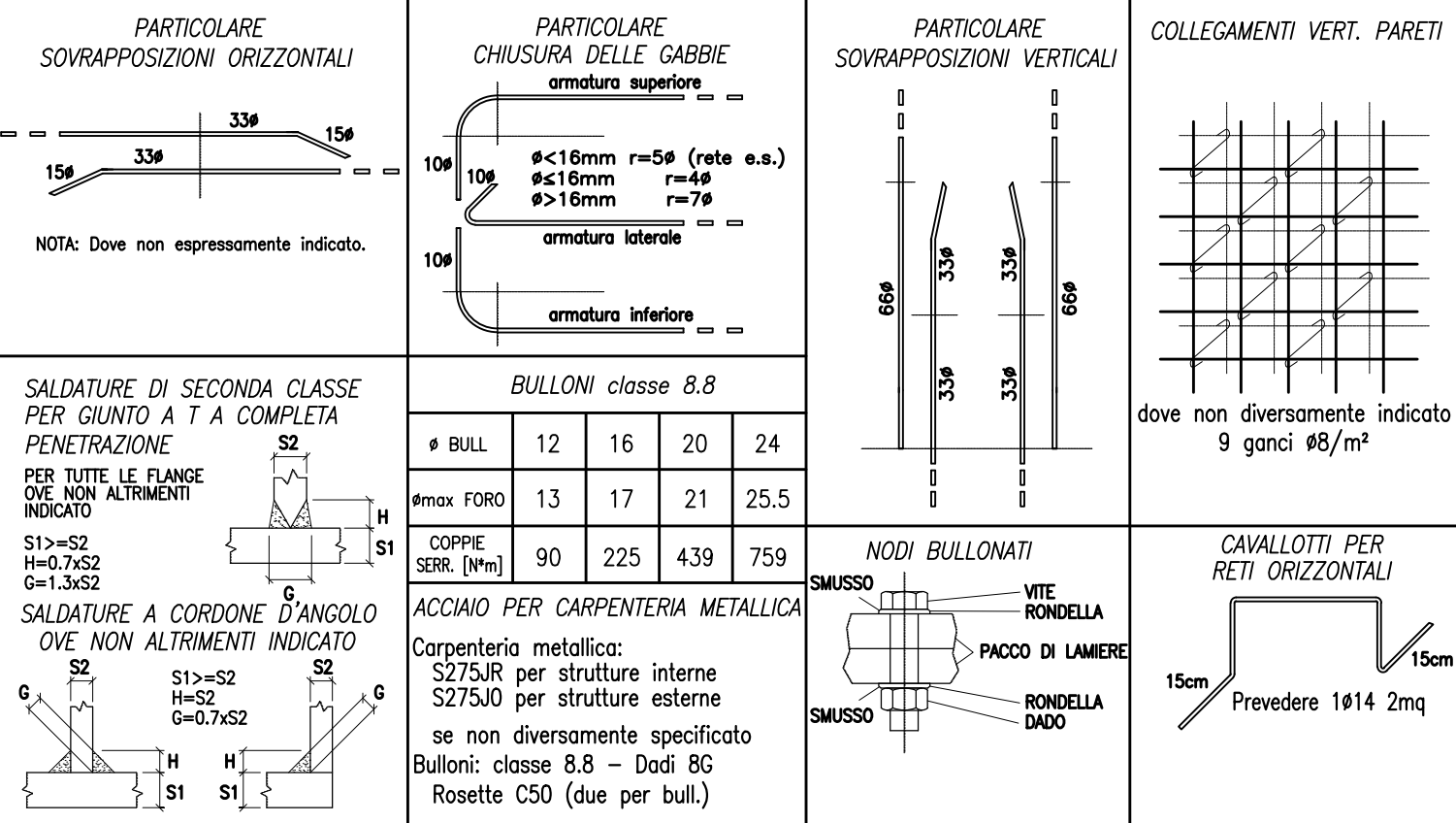


LEGENDA:

— ATTUALE ANDAMENTO DEL TERRENO DA RILIEVO

NOTA:

STRUTTURE IN ELEVAZIONE ED EVENTUALI FISSAGGI ALLA PLATEA DI FONDAZIONE SONO A CARICO DEL FORNITORE / PROGETTISTA IN FUNZIONE DELLA TECNOLOGIA SCELTA DALLA COMMITTENZA.



FONDAZIONI A PUNTO SUPERFICIALE E SU PALI PER CAPANNONI, PLATEA PER LOCALI TECNICI E TRAVI DI FONDAZIONE		SETTI/ MURI E SOLETTE LOCALI TECNICI	PLASTRI PREFABRICATI UFFICI
Classe di resistenza: C25/30	Classe di consistenza: S4	Classe di resistenza: C28/35	Classe di resistenza: C35/45
Dmax inerte: 32 mm	Dmax inerte: 32 mm	Dmax inerte: 32 mm	Dmax inerte: 32 mm
Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di esposizione: XC1 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di esposizione: XC1 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di esposizione: XC1 UNI-EN 206-1, UNI 11104
PLATEA DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONI DIESTORI, BIOFILTRI VASCHE V8-V9-PRECAVITA' VASCHE V10-V11-V12		STRUTTURE PREFABRICATE DI COPERTURA TETTOIA VASCHE	STRUTTURE PREFABRICATE DI COPERTURA E DI SOLAIO UFFICI
Classe di resistenza: C25/30	Classe di consistenza: S4	Classe di resistenza: C45/55	Classe di resistenza: C45/55
Dmax inerte: 32 mm	Dmax inerte: 32 mm	Dmax inerte: 32 mm	Dmax inerte: 32 mm
Classe di esposizione: XC3 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di esposizione: XC1 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di esposizione: XC1 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di esposizione: XC1 UNI-EN 206-1, UNI 11104
PLATEA DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONI VASCA DI SEDIMENTAZIONE (V20)		STRUTTURE PREFABRICATE DI ELEVAZIONE E DI COPERTURA CAPANNONI	PLASTRI DI FONDAZIONE - FDP
Classe di resistenza: C25/30	Classe di consistenza: S4	Classe di resistenza: C45/55 e C50/60	Classe di resistenza: C25/30
Dmax inerte: 32 mm	Dmax inerte: 32 mm	Dmax inerte: 32 mm	Dmax inerte: 16 mm
Classe di esposizione: XC3 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di esposizione: XC1 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di esposizione: XC3 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di esposizione: SCC

PRESCRIZIONI GENERALI COPRIFERRI, da adottare salvo diversa indicazione in tavola			
COPRIFERRI MINIMI Tab. C4.1.IV NTC2018 (ai valori indicati aggiungere 10 mm per tolleranza di posa)		COPRIFERRI MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO Decreto 15/02/2007 : Classificazione di resistenza al fuoco di elementi e prodotti edili per opere di costruzione	

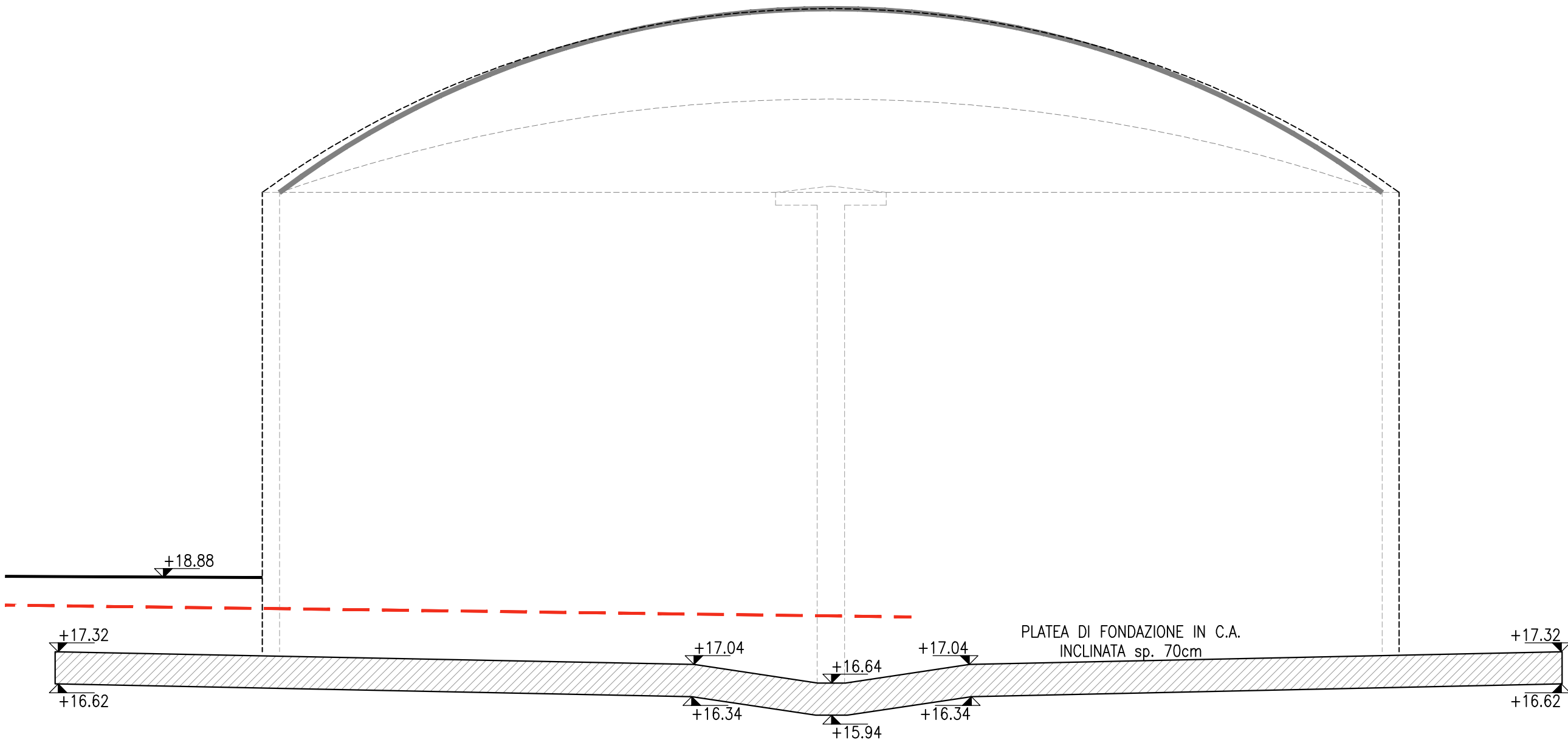
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO
fyk>=450 MPa	fyk>=450 MPa	fyk>=1900 MPa
AK>= 7.5%	AK>= 7.5%	Tiro iniziale su armatura: 1440 MPa

RESINA EPOSSIDICA PER CONNESSIONI CALCESTRUZZO-CALCESTRUZZO  
CONCORDARE TIPOLOGIA CON LA DIREZIONE LAVORI  
SARA' OBBLIGO DELL' IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO IN CANTIERE

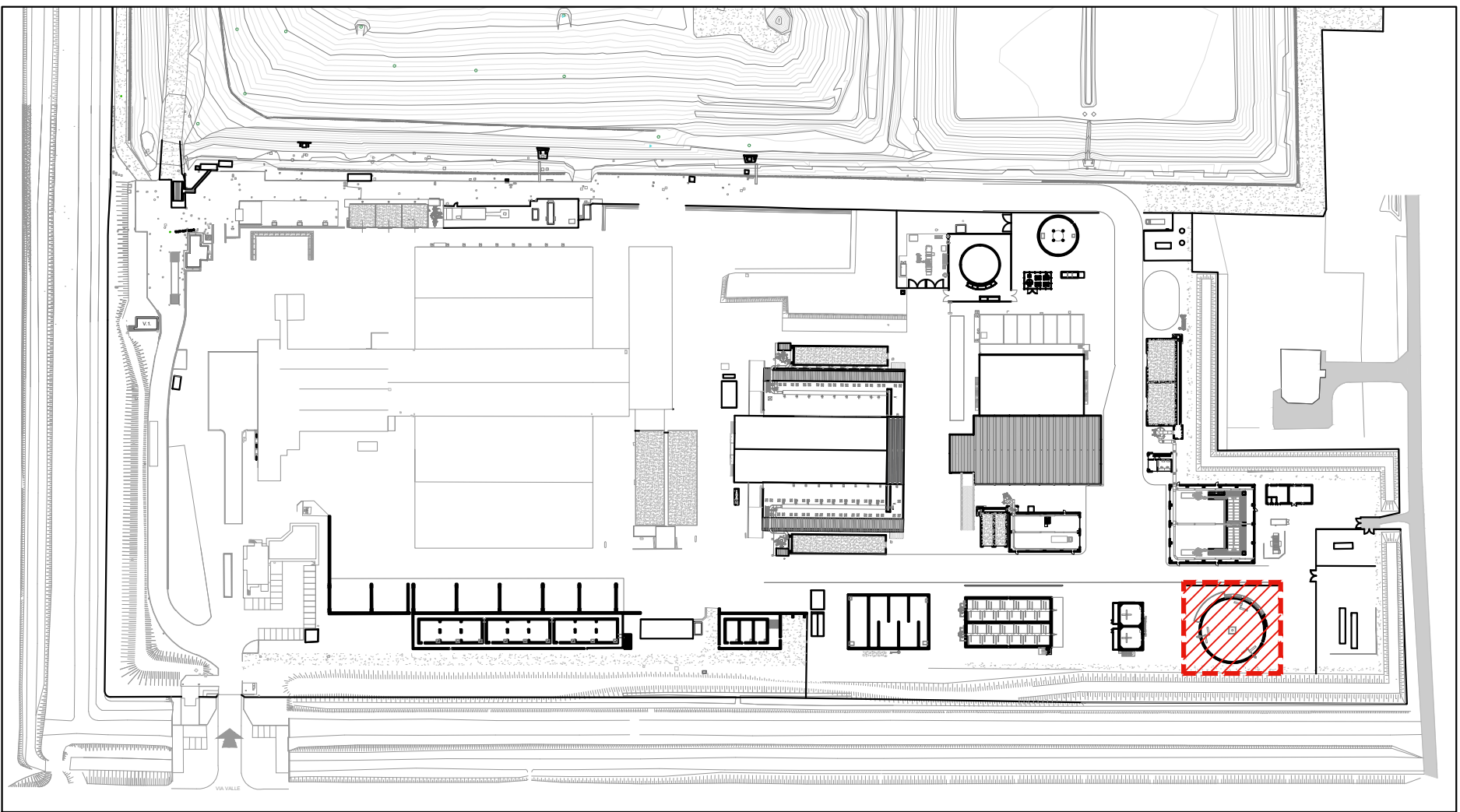
- \* SULLE SOLETTE, IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITA' DEI PILASTRI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTE Dmax 16mm
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- I FIORETTI INCHISATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRECCE DI MONTAGGIO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTE A CICLI DI VERNICIATURA PER UNA CLASSE DI CORROSIVITA' C5-I MOLTO ALTA (min.320 micron) OLTRE CHE A ZINCATURA

EDIFICIO 22 - SEZIONE A-A

Scala 1:100



PIANTA CHIAVE




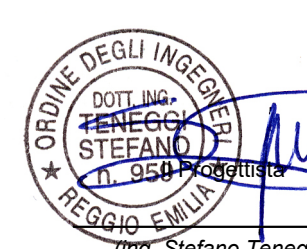
Comune di CARPI  
Provincia di MODENA  
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO  
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI  
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE  
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO  
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO  
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:	AIMAG SpA via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005 NUMERO VERDE 800 018 4005 www.aimag.it info@aimag.it segreteria.aimag@pec.gruppaimag.it	Il Responsabile Area Impianti Ambiente  (Ing. Paolo Monoscalco)
--------------	--	--

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:	 Studio T.En. Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522 337098 - Fax. 0522 337592 E-mail: info@studioten.it	 (Ing. Stefano Tenecci)
---	--	---

ALTRI PROFESSIONISTI:	 Berro & Sartori ingegneria Srl via Roma, 130 30030 Pianiga (VE) - Italy t. +39 041 5195480 web: www.bs-eng.net f. +39 041 5199098 pec: info@pec.bs-eng.net P. IVA 04095420271 e-mail: info@bs-eng.net	 Ing. Gianluca Sartori
-----------------------	---	--

Data	Giugno 2021	EDIFICIO 22 DIGESTORE SECONDARIO PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE
Scala	1:100	
Disegnatore:	Edy Botteon	
REVISIONE	DATA	
01	Giugno 2021	TAVOLA STR_019
00	Maggio 2020	
2021-05-26_SD_Carpi_R01.dwg		