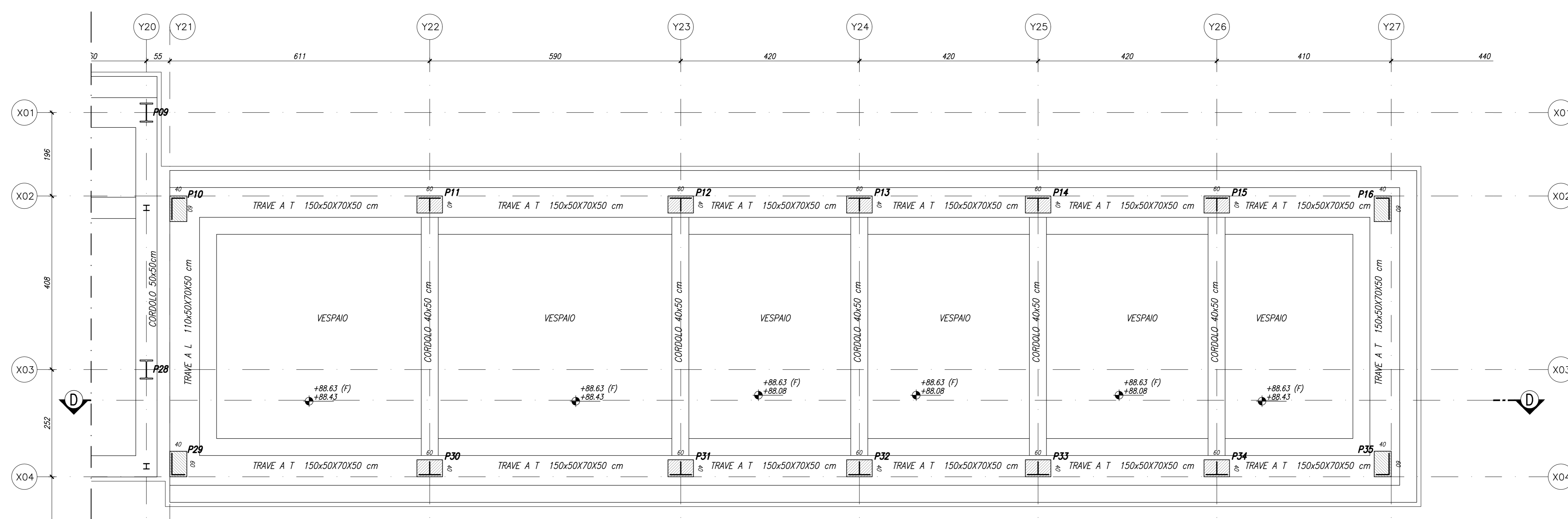
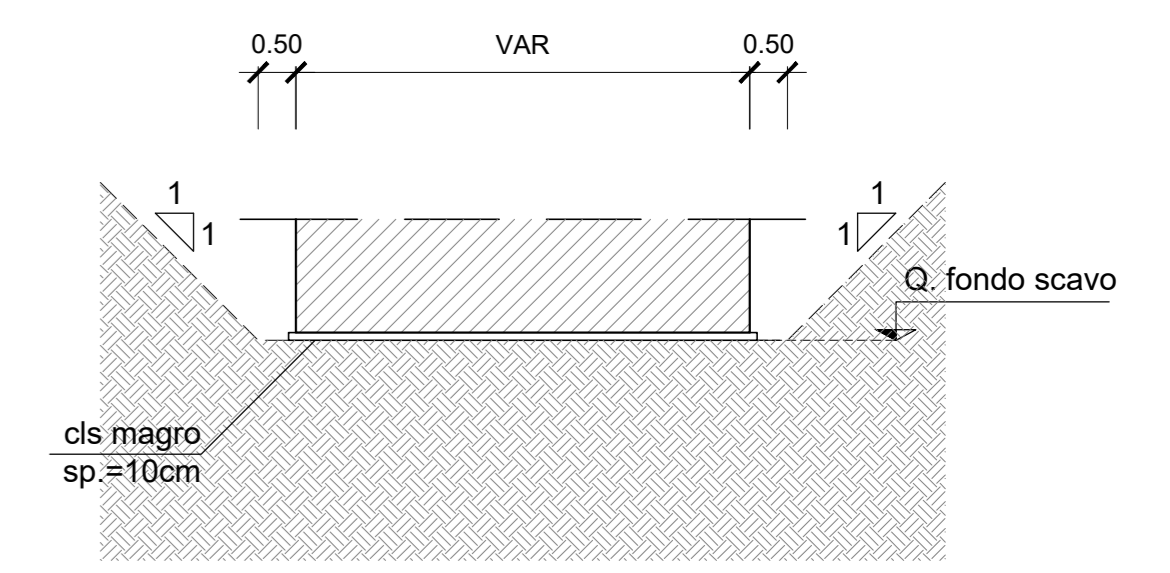


TABELLA MATERIALI FABBRICATI		
ELEVAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI RESISTENZA : C28/35 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3 - CLASSE DI CONSISTENZA : S4-S5 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 22mm - MASSIMO RAPPORTO A/C : 0.50 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 340kg/m³ - COPRIFERRO MINIMO : 40mm - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI : CL 0.2 	<ul style="list-style-type: none"> - SOLETTE IN C.A. (Prodotti) : C32/40 - CLASSE DI RESISTENZA : XC3 - CLASSE DI CONSISTENZA : S4-S5 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 22mm - MASSIMO RAPPORTO A/C : 0.50 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 340kg/m³ - COPRIFERRO MINIMO : 30(20)mm - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI : CL 0.2
FONDAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI RESISTENZA : C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2 - CLASSE DI CONSISTENZA : S4-S5 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 32mm - MASSIMO RAPPORTO A/C : 0.60 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 300kg/m³ - COPRIFERRO MINIMO : 50mm - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI : CL 0.2 	<ul style="list-style-type: none"> - MAGLIONE DI SOTTIFONDAZIONE : C12/15 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC0
ACCIAIO DA C.A. E RETI E.S.	<ul style="list-style-type: none"> - BARRE : B450C - RETI ELETTROSALDATE : B450C - f_{yk}/f_{yk} : ≥ 1.15 - f_{yk}/f_{yk} : < 1.30 - f_{yk} minima : 450 MPa - f_{yk} massima : 540 MPa - f_{yk} : minima - f_{yk} : minima - MODULO ELASTICO : Esp. 200000 MPa - SCORRIP. MIN. FERMI DI ARMATURA : 60p - SCORRIP. MINIMA R.E.S. : 2 MAGLIE - 8min mandrino piegatura ARMATURE $\leq 16\phi$: 4p - 8min mandrino piegatura ARMATURE $> 16\phi$: 7p 	<ul style="list-style-type: none"> - ACCIAIO PER CARPENTERIA : elementi strutturali secondo UNI EN 10025 - ELEMENTI IN ACCIAIO : - ACCIAIO EN 10025-2 S275J2
BULLONI AD ALTA RESISTENZA	<ul style="list-style-type: none"> - L'ASSIEME (DADO, VITE E DOPPIA RONDELLA) DOVRÀ ESSERE CONFORME ALLA SEGUENTE COMPOSIZIONE: - 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 VITE. - VITI CLASSE 8.8 : UNI EN 14399-4, UNI EN ISO 898-1 - DADI CLASSE 8 : UNI EN 14399-4, UNI EN 20898-2 - Rondelle Acciaio CS0 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32/40, UNI EN 14399-8 - Rondelle Acciaio CS0 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32/40, UNI EN 14399-6 	
NORMA DI RIFERIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - Linee guida relative alla costruzione ed al collaudo delle carpenterie metalliche per pensiline, capannoni e fabbricati (XXXX 00 o F PF 00.00.001) 	
PRESCRIZIONI SALDATURE TIPICHE	<ul style="list-style-type: none"> - Saldature continue da applicarsi a completo ripristino ove non diversamente specificato 	
INCIDENZA ARMATURA	<ul style="list-style-type: none"> - RAMPE E SCALE : Soletto di copertura 80 kg/m³ - Soletto di fondazione 72 kg/m³ - Piestriti 95 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> - SOTTOPASSO : Soletto di copertura 100 kg/m³ - Soletto di fondazione 100 kg/m³ - Piestriti 95 kg/m³
FABBRICATO TECNOLOGICO	<ul style="list-style-type: none"> - Incidenza armature Fondazioni 120 kg/m³ - Incidenza armature Elevazioni 270 kg/m³ 	

PARTICOLARE SCAVO SEZIONE
Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Ferrovie Siciliane e Sogemobilis Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. L. L.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO FABBRICATI

Elaborati strutturali
Pianta fondazioni e pianta scavi

APPALTATORE: **Ing. M. M.**

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/CLIPINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	PB	FA1200	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografato Data
A	EMISSIONE	M. M.	20/05/21	G. DIAMONDO	24/05/21	L. BRUNOZZI	24/05/21	IL PROGETTISTA
B	REVISIONE A RIGUARDI DI	M. M.	20/05/21	G. DIAMONDO	20/05/21	L. BRUNOZZI	20/05/21	IL PROGETTISTA

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PB.FA.12.0.0.005.B.dwg n. Elab.