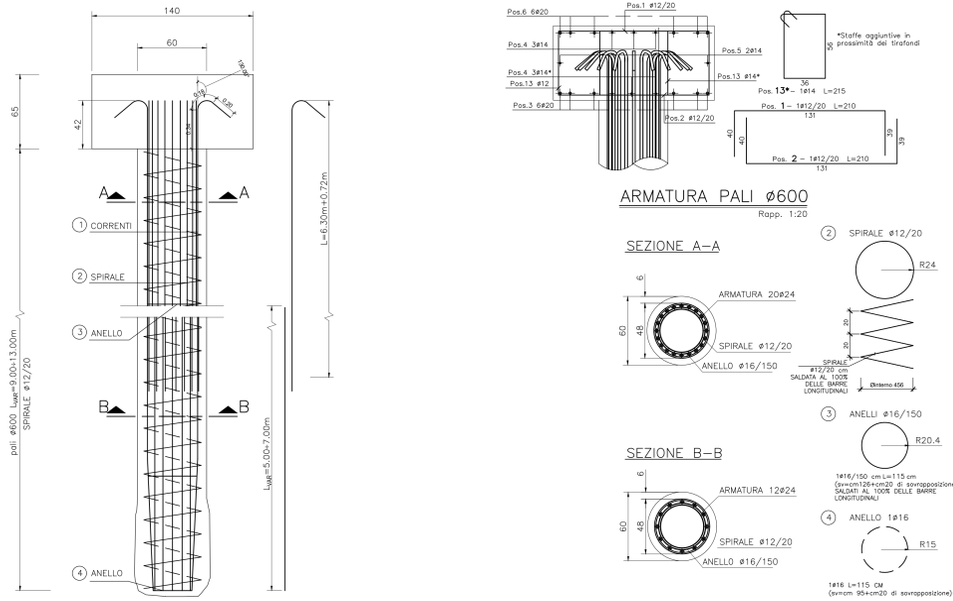
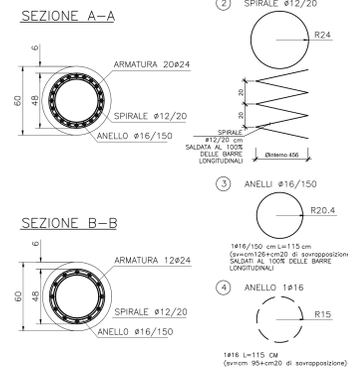


PARTICOLARE SEZIONE
SEZ. C-C' Rapp. 1:20
ARMATURA PER BASE IN C.A. TIPO BM130

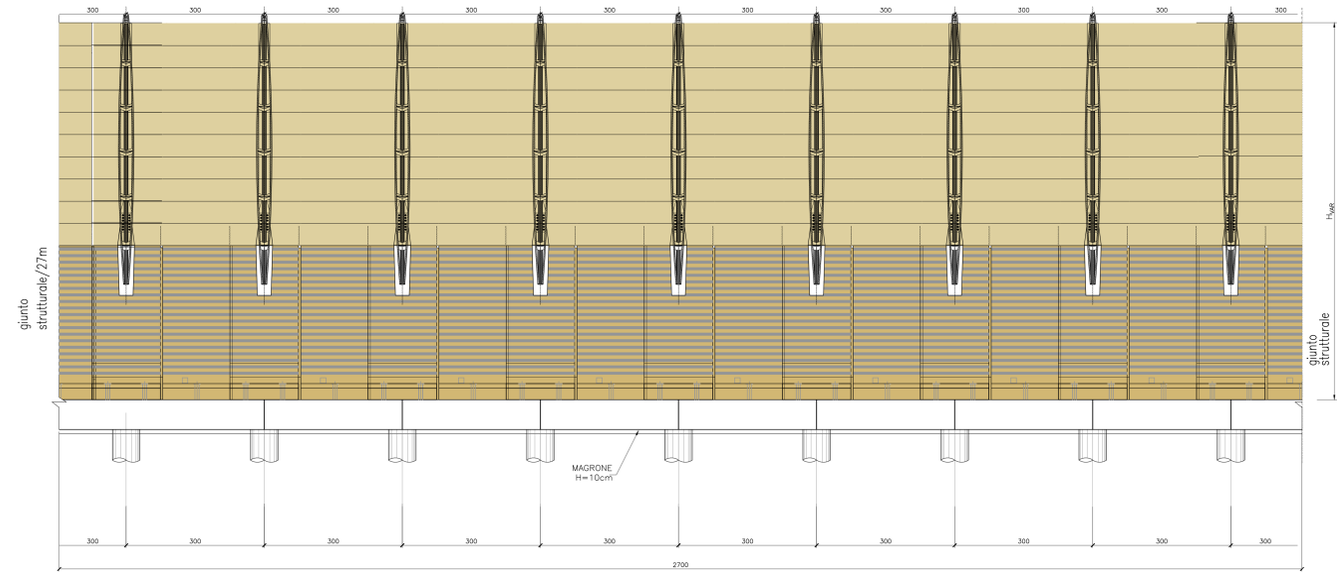


ARMATURA PALI Ø600
Rapp. 1:20

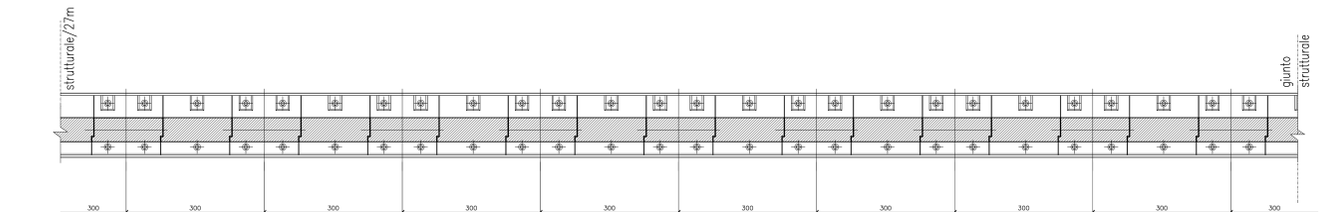


TIPOLOGICO FONDAZIONE SU PALI; TIPO BM 130 (BARRIERE H8-H10)

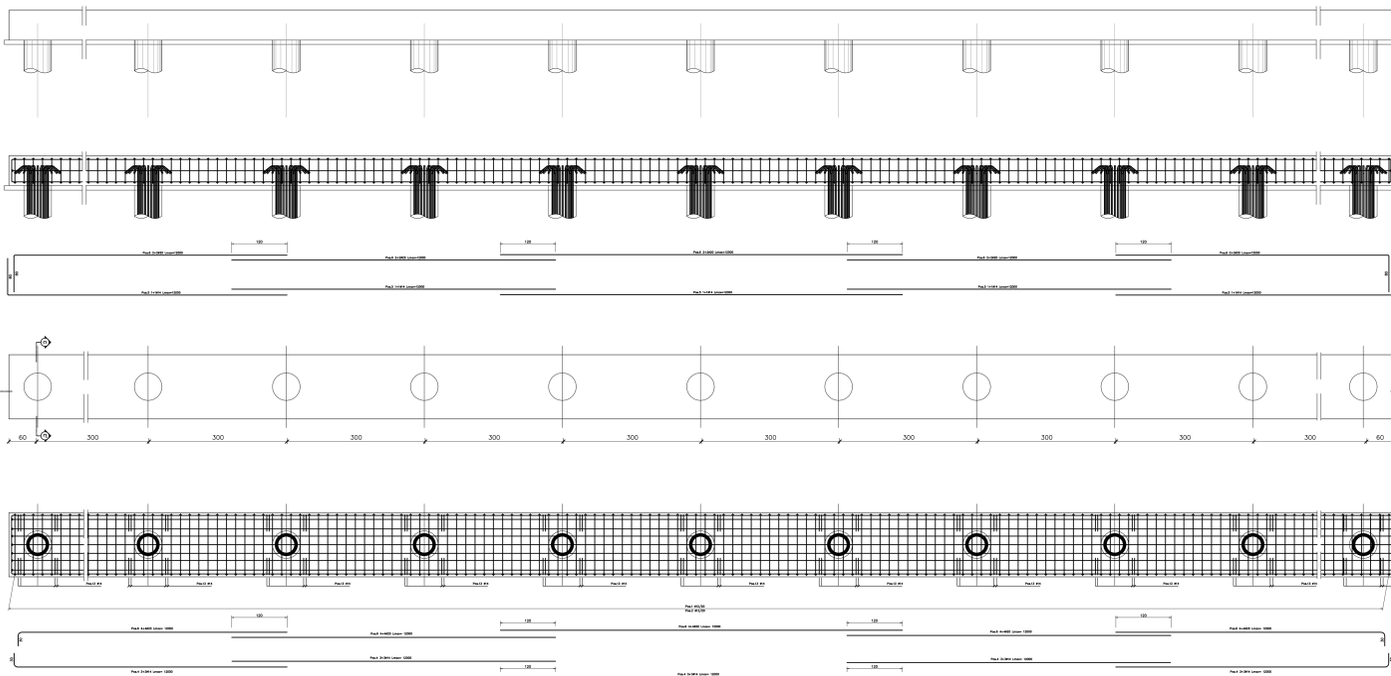
PROSPETTO LATO RICETTORE
Scala 1:50



PIANTA
Scala 1:50



CARPENTERIA ED ARMATURA CORDOLO IN CLS
Rapp. 1:50



STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

CALCESTRUZZO (massiccio prebaccato)..... f_{ck} = 45 MPa
 CALCESTRUZZO (fondazione)..... f_{ck} = 35 MPa
 CALCESTRUZZO (Muretto)..... f_{ck} = 25 MPa
 CALCESTRUZZO (Muretto)..... f_{ck} = 15 MPa

Capilarità fondazione 8 cm, spessore elevazione 3,5 cm, sovrapposizioni >= 40R
 Presenza spina di collegamento dei ferri soprattutto nei punti di curvatura
 ACCIAIO S275JR (Ex Fe430 B) UNI EN 10025/RS per armatura pali

Legenda misura:

STRUTTURE IN ACCIAIO

Acciaio per elementi metallici, piastre e tralicci rotondi..... S275JR UNI EN 10025
 Acciaio per elementi metallici, spesse e tralicci rotondi..... S275JR UNI EN 10025
 Acciaio per elementi metallici, spesse e tralicci rotondi..... S275JR UNI EN 10025

LEGENDA SALDATURE

S1 Saldatura a metà spessore
 S2 Saldatura a metà spessore
 S3 Saldatura a metà spessore
 S4 Saldatura a metà spessore
 S5 Saldatura a metà spessore
 S6 Saldatura a metà spessore
 S7 Saldatura a metà spessore
 S8 Saldatura a metà spessore
 S9 Saldatura a metà spessore
 S10 Saldatura a metà spessore
 S11 Saldatura a metà spessore
 S12 Saldatura a metà spessore
 S13 Saldatura a metà spessore
 S14 Saldatura a metà spessore
 S15 Saldatura a metà spessore
 S16 Saldatura a metà spessore
 S17 Saldatura a metà spessore
 S18 Saldatura a metà spessore
 S19 Saldatura a metà spessore
 S20 Saldatura a metà spessore
 S21 Saldatura a metà spessore
 S22 Saldatura a metà spessore
 S23 Saldatura a metà spessore
 S24 Saldatura a metà spessore
 S25 Saldatura a metà spessore
 S26 Saldatura a metà spessore
 S27 Saldatura a metà spessore
 S28 Saldatura a metà spessore
 S29 Saldatura a metà spessore
 S30 Saldatura a metà spessore
 S31 Saldatura a metà spessore
 S32 Saldatura a metà spessore
 S33 Saldatura a metà spessore
 S34 Saldatura a metà spessore
 S35 Saldatura a metà spessore
 S36 Saldatura a metà spessore
 S37 Saldatura a metà spessore
 S38 Saldatura a metà spessore
 S39 Saldatura a metà spessore
 S40 Saldatura a metà spessore
 S41 Saldatura a metà spessore
 S42 Saldatura a metà spessore
 S43 Saldatura a metà spessore
 S44 Saldatura a metà spessore
 S45 Saldatura a metà spessore
 S46 Saldatura a metà spessore
 S47 Saldatura a metà spessore
 S48 Saldatura a metà spessore
 S49 Saldatura a metà spessore
 S50 Saldatura a metà spessore

NOTE:

In caso di sovrapposizioni dei ferri a 45° e di accioli di rinforzo
 dovranno prevedere anche la spina di collegamento
 La spina di collegamento dovrà essere a spina aperta
 ed essere ancorata per mezzo di barre per tralicci rotondi
 con 10R e accoppiamento.

codice BA	lato	pk inizio	pk fine	lunghezze parziali	lunghezze totali	Composizione B.A.		Pali di Fondazione Ø600	Cordolo Fondazione		
						Tipologia di riferimento	Base				
BA01	Pari	16+771	16+931	160,4	160,4	H0	BT-95, R	E 9	16,0 20	1,05m x 0,45m	
		17+206	17+381	174,6		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		17+381	17+437	55,5		H4	Su opera d'arte	B -	-	-	-
		17+437	17+564	126,8		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA03	Dispari	17+564	17+582	18	499,4	H4	Su opera d'arte	B -	-	-	
		17+582	17+631	49		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		17+631	17+660	29		H4	Su opera d'arte	B -	-	-	
		17+660	17+706	46,5		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA04	Pari	18+950	18+963	13	213	H3	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		18+407	18+640	232,4		H4	Muro di sostegno	R -	-	-	
BA05	Dispari	18+640	18+664	24,4	347,2	H4	Su opera d'arte	B -	-	-	
		18+664	18+754	90,4		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		18+754	18+839	84,5		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		18+839	18+663	24,4		H4	Su opera d'arte	B -	-	-	
BA06a	Pari	18+663	18+717	55,3	524,6	H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		18+717	18+940	223		H4	AS a	A -	-	-	
		18+940	18+991	48,2		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		19+005	19+164	158,9		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA06b	Pari	19+289	19+386	96	158,9	H0	BT-95, R	E 9	16,0 20	1,05m x 0,45m	
		19+437	19+498	61		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA08	Pari	19+498	19+024	126,2	126,2	H6	BM-110, R	E 9	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		19+624	19+736	113,3		H3	BM-110, R	E 9	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA10	Pari	19+736	19+782	46,1	208,4	H3	Su opera d'arte	B -	-	-	
		19+782	19+831	49		H3	BM-110, R	C 9	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA11	Pari	19+831	20+084	252	262	H0	BT-95, R	E 9	16,0 20	1,05m x 0,45m	
		20+078	20+147	68,9		H3	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA12	Pari	20+147	20+155	8,8	181	H3	Su opera d'arte	B -	-	-	
		20+155	20+258	103,3		H3	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA13	Pari	20+258	20+370	112,2	312,7	H6	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		20+370	20+466	96		H8	BM-130, R	C 12	20,0 24	1,4m x 0,65m	
BA15	Pari	20+466	20+663	198,1	198,1	H4	Su opera d'arte	B -	-	-	
		21+370	21+796	427,6		H4	BM-110, R	C 11	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA17	Dispari	21+796	21+879	83,1	83,1	H6	Muretto	H1	-	-	
		21+879	21+891	11,9		H4	Muro di sostegno	U1	-	-	
BA18	Dispari	21+891	21+906	14,8	44,7	H4	Su opera d'arte	B5	-	-	
		21+906	21+924	18		H4	Muro di sostegno	U1	-	-	
BA19	Dispari	21+924	22+080	156	111,8	H6	Muro di sostegno	U1	-	-	
		22+080	22+097	15,7		H8	Muro di controripa	R2	-	-	
BA20	Dispari	22+097	22+138	40,8	40,8	H6	Muro di controripa	R1	-	-	
		22+138	22+172	34,3		H4	Su opera d'arte	B -	-	-	
BA21	Dispari	22+172	22+230	57,3	91,6	H4	Muretto	L1	-	-	
		22+230	22+258	28		H3	Muretto	L1	-	-	
BA22	Pari	22+258	22+338	80,4	40,4	H3	Muretto	L1	-	-	
		22+338	22+372	34,2		H4	Su opera d'arte	B -	-	-	
BA23	Pari	22+372	22+402	30	63,5	H4	Muretto	L1	-	-	
		22+402	22+420	18		H0	Muretto	L1	-	-	
BA24	Pari	22+420	22+205	215	92	H1	BT-95, R	E -	-	-	
		25+155	25+200	45		H1	Muretto	Y -	-	-	
BA25	Dispari	25+200	25+230	30	75	H1	Muretto	Y -	-	-	
		26+050	26+294	245		H10	BM-130, R	C 10	20,0 24	1,4m x 0,65m	
BA27	Dispari	26+294	26+490	196	387	H10	Muro di sostegno	R1/R2	-	-	
		26+490	26+554	64		H10	BM-130, R	E 10	20,0 24	1,4m x 0,65m	
BA28	Pari	26+554	26+947	393	880,3	H10	BM-130, R	C/M 10	20,0 24	1,4m x 0,65m	
		26+947	27+098	151,1		H3	BM-110, R	E 9	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA29	Dispari	27+098	27+335	236,7	236,7	H3	BM-110, R	M 9	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		27+335	27+628	293,4		H5	BM-110, R	M 9	16,0 20	1,2m x 0,55m	
BA31	Dispari	27+628	27+704	76,7	76,7	H6	BM-110, R	C 9	16,0 20	1,2m x 0,55m	
		27+704	27+564	140		H8	BM-130, R	M 10	20,0 24	1,4m x 0,65m	
BA33	Pari	27+564	27+704	139,5	368,5	H8	BM-130, R	C 10	20,0 24	1,4m x 0,65m	

NOTE:

Incidenza pali Ø600 armati con 16Ø20:
 170 kg/mc
 Incidenza pali Ø600 armati con 20Ø24:
 280 kg/mc
 Incidenza basi BM110: 60 kg/mc
 Incidenza basi BM130: 45 kg/mc

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

BARRIERE ANTRIMUORE
 Fondazioni su pali: tipologico per basi tipo BM130

APPROVATORE:

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A **1** **2** **E** **Z** **B** **Z** **C** **O** **C** **O** **0** **0** **0** **0** **0** **0** **5** **A**

File: IP26.1.2 E ZZ BZ OC 00.0.0.005 A.dwg In Etab.