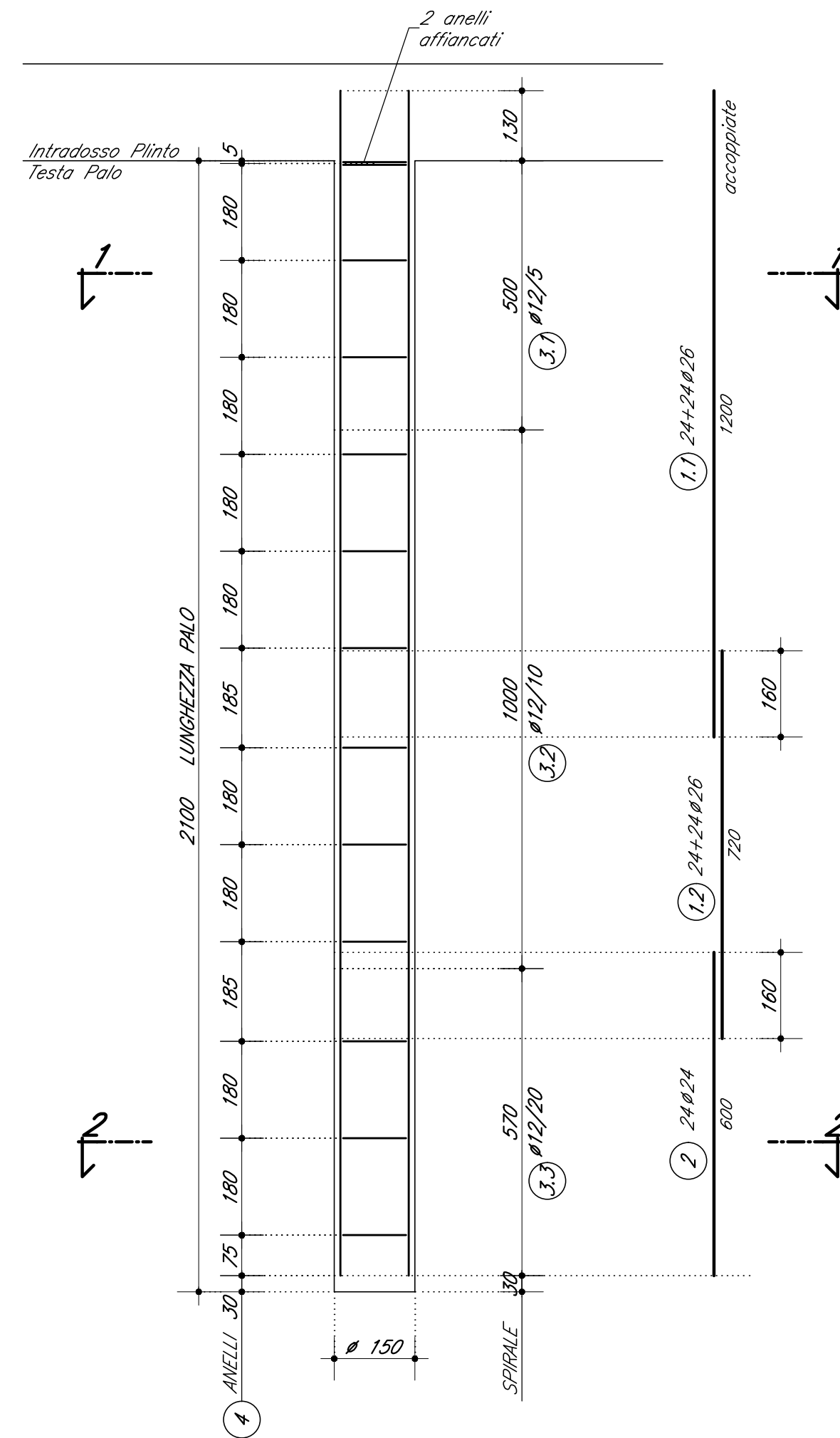
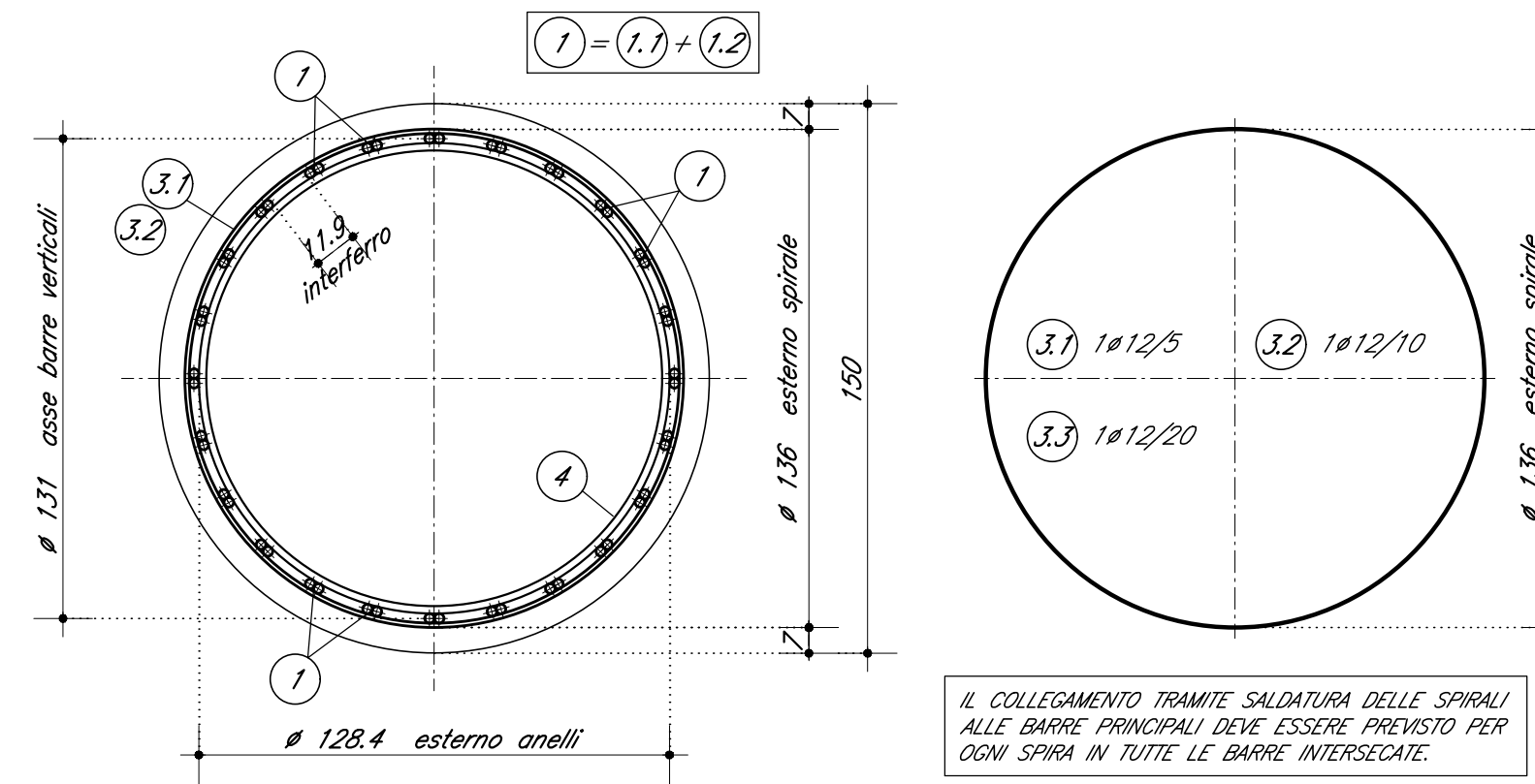


SPALLE -A- e -B-
SEZIONE VERTICALE 1:100



SEZIONE 1-1 1:20



SEZIONE 2-2 1:20

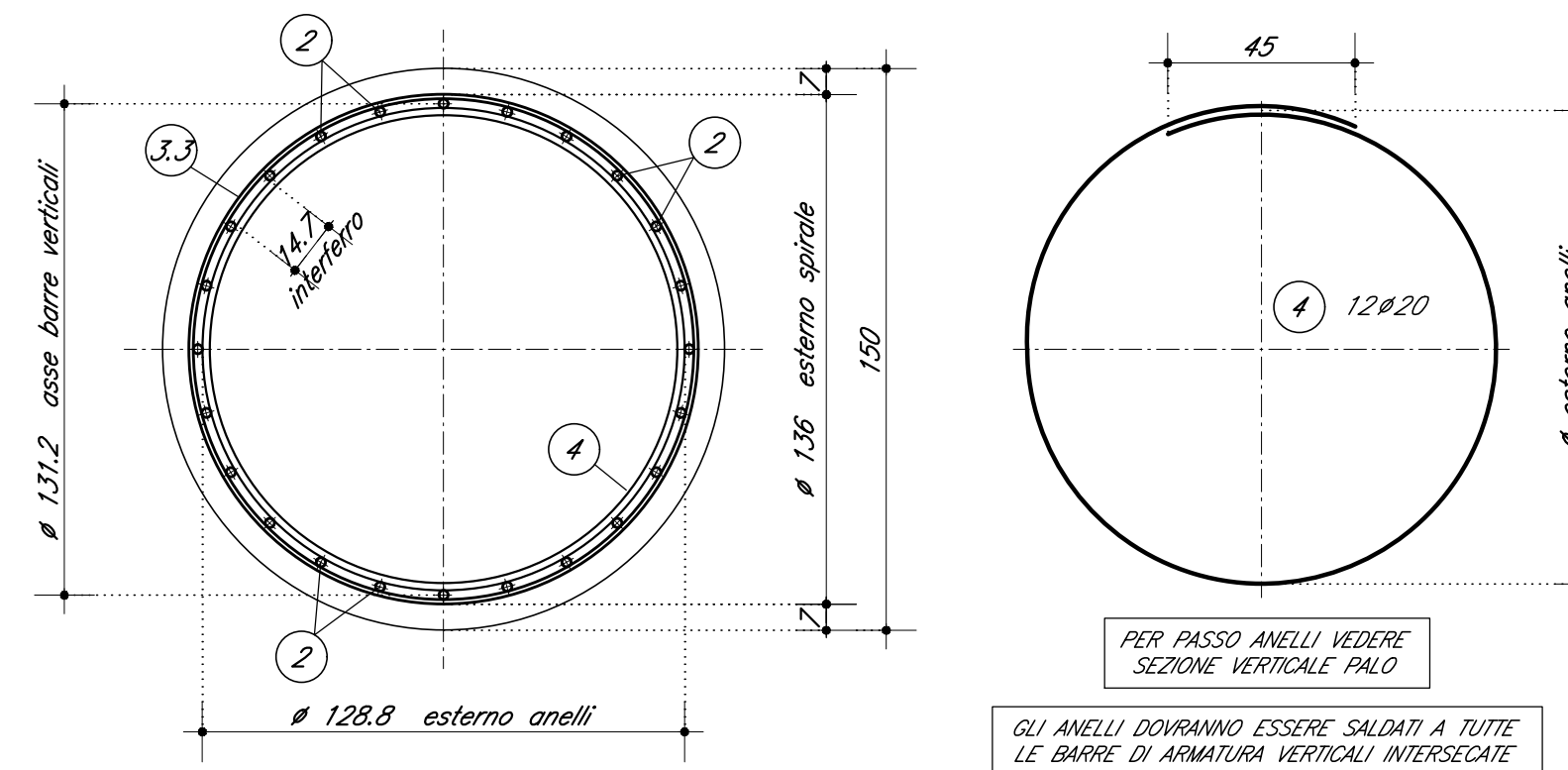
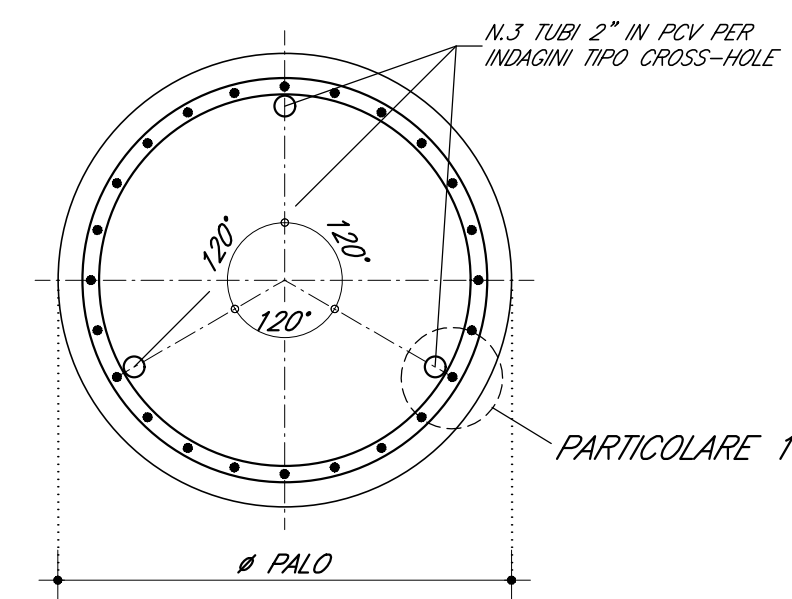
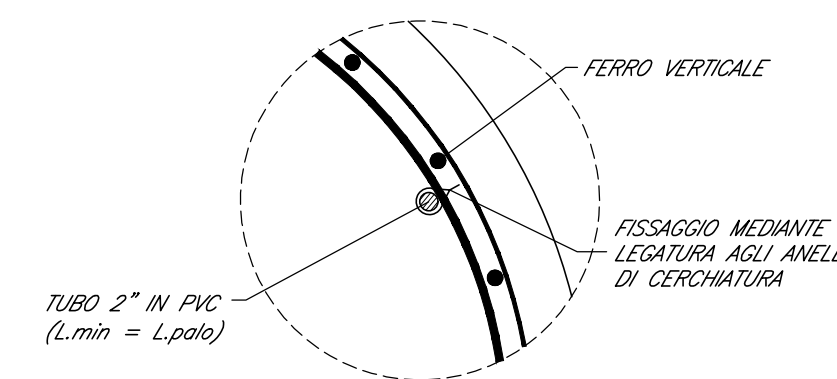


TABELLA FERRI			
Pos.	Ø	Lung. (cm)	Num.
1.1	26	1200	48
1.2	26	720	48
2	24	600	24
3.1	12	427	102 spire
3.2	12	427	102 spire
3.3	12	428	31 spire
4	20	450	13

STRUMENTAZIONE PER INDAGINI DI TIPO CROSS-HOLE 1:20



PARTICOLARE 1 1:5



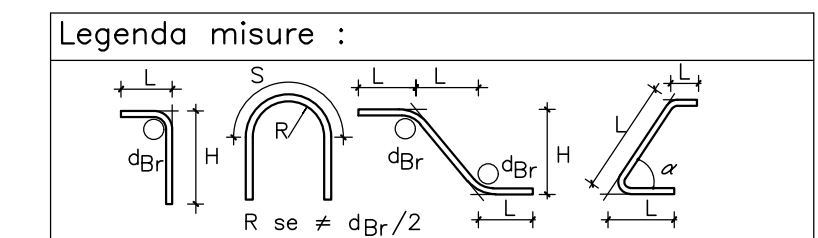
PALI DA STRUMENTARE:
Spalla A n.6
Spalla B n.7

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IV00 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INOR11EE24TV0000001
IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597 RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B PIANTA FONDAZIONI E PIANTE IMPALCATO SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE PIANTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PUNTI DI FONDAZIONE CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 2/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 2/2 ARMATURA SPALLA A - TAVOLA 1/2 ARMATURA SPALLA A - TAVOLA 2/2 ARMATURA SPALLA B - TAVOLA 1/2 ARMATURA SPALLA B - TAVOLA 2/2 ARMATURA SPALLA A PROVVISORIA - TAVOLA 1/2 ARMATURA SPALLA A PROVVISORIA - TAVOLA 2/2 ARMATURA SPALLA B PROVVISORIA - TAVOLA 1/2 ARMATURA SPALLA B PROVVISORIA - TAVOLA 2/2 RELAZIONE GEOTECNICA PROFILO STRATIGRAFICO	INOR12EE2PR0V28A0001 INOR12EE2CLV28A0001 INOR12EE2CLV28A0002 INOR12EE2P0V28A0001 INOR12EE2P0V28A0002 INOR12EE2B0V28A0001 INOR12EE2B0V28A0002 INOR12EE2B0V28A0003 INOR12EE2B0V28A0004 INOR12EE2B0V28A0005 INOR12EE2B0V28A0006 INOR12EE2B0V28A0007 INOR12EE2B0V28A0008 INOR12EE2B0V28A0009 INOR12EE2B0V28A0010 INOR12EE2B0V28A0011 INOR12EE2ZV28A0001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI
- COPRIFERRO ADOTTATO: 7cm



Diametro piegature d _{Br} :	
Ø Barra ≤ Ø16	d _{Br} = 4Ø
Ø Barra ≥ Ø16	d _{Br} = 7Ø

- NELLE ZONE DI SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE VERTICALI LA SPIRALE NON SARÀ SALDATA MA SOLAMENTE RAGGRUPPATA PER PERMETTERE LA POSA DELLE GABBIE. IL COLLEGAMENTO TRA LE SPIRALI DELLE GABBIE COSÌ SOVRAPPORTE SARÀ REALIZZATO TRAMITE APPOSITI MORSETTI.
- A CURA DELLA D.L. LA DEFINIZIONE DI QUALI PALI STRUMENTATI SOTTOPORRE ALLE INDAGINI NON DISTRUTTIVE DI TIPO CROSS-HOLE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:

PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

INOR11EE24TV0000001

COMMITTENTE:



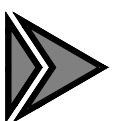
ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepaw due

Consorzio ENI per l'Alta Velocità



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597

Armatura pali di fondazione spalle

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepaw due		varie
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BZ	IV28A3	001	A

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	Emissione	Boracci	08/05/20	Piacentini	08/05/20	Liani	08/05/20
B							
C							

CIG: 751447334A File: INOR12EE2BZIV28A3001A_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1