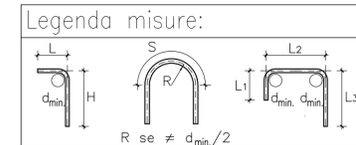


NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Ø BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
> 16mm	7Ø
≤ 16mm	4Ø

- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA BARRA
- LE MISURE DEI SINGOLI TRATTI DI BARRA VANNO INTESI SECONDO LA SEGUENTE TABELLA:



DISEGNI DI RIFERIMENTO

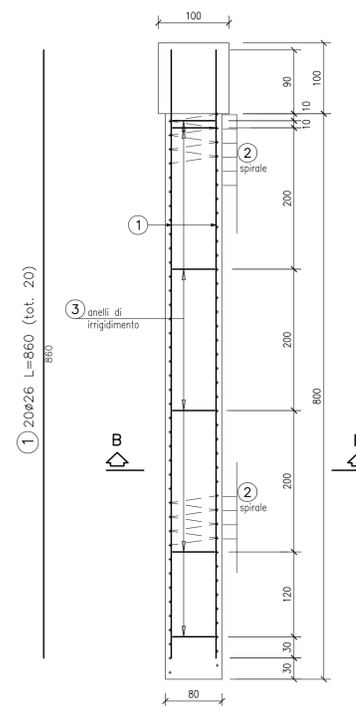
DESCRIZIONE

CODICE

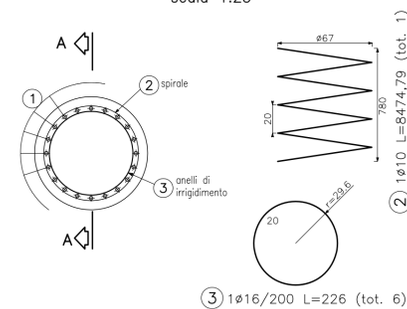
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710EI24TBA001101

PALO Ø800 L=8m
SEZIONE A-A
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:25



COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio Iricav Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 3+161,00 A PROGR. 3+912,38 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE
GENERALE
Armatura pali

INGEGNERE RESPONSABILE VERONA PROV. VERONA ALBERTO BIANCHI Data: 31/03/2021	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Data: 31/03/2021	DIRETTORE LAVORI ing. Luca ZACCARA iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roveto n. A1206 Data: 31/03/2021	SCALA : VARIE
--	--	--	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BZ	BA13B1	004	A	18

Consorzio Iricav Due

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma: ing. Luca ZACCARA
Data: 31/03/2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Ronco	31/03/2021	Culotta	31/03/2021	Attilo	31/03/2021
B							
C							

CIG: 8377952CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1711E0828A13B1004A.DWG
Cod. origine: 0003

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di pila: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È METATA.