

SEZIONE PALETTO IN C.A.P.
Scala 1:1

12.00

3.20

4.20

4.00

PALETTI IN FERRO

PALETTI IN C.A.P.

4.00

80.00

80.00

4.00

PISTA IN TERRA O STRADA PODERALE

100.00

100.00

RETE METALLICA

PISTA DI SERVIZIO

FOSSO DI GUARDIA

The image contains two technical drawings of road layout plans, labeled 'PIAZZOLA DI INVERSIONE' (left) and 'PIAZZOLA DI INCROCIO' (right).

Left Drawing (PIAZZOLA DI INVERSIONE):

- Shows a roundabout layout with a central island.
- Dimensions include a 300.00 wide 'PISTA DI SERVIZIO' (service lane) and a 900.00 wide 'PALETTI IN C.A.P. CON TIRANTI' (concrete pillars with cables) section.
- A 45-degree angle is indicated for the 'PALETTI IN C.A.P. CON TIRANTI' section.
- Labels include 'FOSSO DI GUARDIA' (guard rail) and 'RETE METALLICA' (metal mesh).

Right Drawing (PIAZZOLA DI INCROCIO):

- Shows a crossroad layout with a central island.
- Dimensions include a 300.00 wide 'PISTA DI SERVIZIO' (service lane) and a 900.00 wide 'PALETTI IN C.A.P. CON TIRANTI' (concrete pillars with cables) section.
- A 45-degree angle is indicated for the 'PALETTI IN C.A.P. CON TIRANTI' section.
- Labels include 'FOSSO DI GUARDIA' (guard rail) and 'RETE METALLICA' (metal mesh).

Technical drawing showing a detail of a roof joint (PARTICOLARE B) with a scale of 1:5. The drawing illustrates the connection between two roof slopes and a central vertical element. A label indicates the joint is secured with a galvanized wire (LEGATURA CON FILO DA mm 1.80 ZINCATO). A 45-degree angle is marked on the right slope.

max. 250 m

max. 50 m (n°20 X 2,50m)

n°3 per max. 50 m (n°20 X 2,50m)

max. 50 m (n°20 X 2,50m)

DOPPIO PALETTI PER SEZIONAMENTO ELETTRICO

FILI DI TENSIONE

CARTELLO MONITOR PASSO 100m

PALETTI IN C.A.P.

FONDAZIONE IN CLS TIPO 60X60X60

FONDAZIONE IN CLS TIPO 25X25X50

FONDAZIONE IN CLS TIPO 40X40X50

FONDAZIONE IN CLS TIPO 60X60X60

FONDAZIONE IN CLS TIPO 60X60X80

ELEMENTO DI SEPARAZIONE ISOLANTE

CLAMATO DI

The diagram illustrates a cross-section of a staircase assembly. Key features include:

- CORRISPONTO ridosso**: A vertical wall or partition at the top of the stairs.
- MONTANTE RITIRO**: A vertical support or bracket at the bottom of the stairs.
- ASSE VERTICALE PIAZZA Stalder**: The central vertical axis of the staircase.
- TRINOTTO MITE CON INNECCAGGIO CON BIELLA PERMANENTE 90° 180° 270° 360° O QUALUNQUE**: A fixed joint mechanism allowing rotation at various angles.
- L.S. FOR Bifido**: A specific type of joint or connection point.
- CONGLOMolato**: A concrete base or foundation for the staircase.

Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm):

- Total height: 150 cm
- Height from ground to top step: 100 cm
- Height from ground to bottom step: 75 cm
- Width of the staircase: 150 cm
- Radius of curvature: 75 cm
- Angle of inclination: 45°

Montanti realizzati
 in profilo IPET100
 Correnti orizzontali in
 tubo Ø 48 mm, sp.
 2,6 mm
 N4 V67/100 inghiastati al cordolo
 Piastra 200X200mm Sp. 10mm

35,9
 107,6
 35,9
 35,9
 107,6
 35,9
 35,9
 15
 20

1500/2000

Technical drawing of a rectangular steel frame structure, showing a side elevation and two foundation plans.

Side Elevation Labels:

- Montante tubolare quadro acciaio zincato 100x100x4mm
- Telaio tubolare quadro acciaio zincato 60x60x4mm
- Telaio rete tubolare tondo acciaio zincato $\phi 16$ mm
- Rete elettrosaldata filo $\phi 3$ mm maglia 50x50 mm zincata
- Piatto 80x4mm acciaio zincato per battuta anta
- rettangolare acciaio zincato 40x20x3mm
- Montante tubolare quadro acciaio zincato 100x100x4mm

Dimensions (Side Elevation):

- Top horizontal dimensions: 1615, 1515, 1455
- Right vertical dimensions: 1270, 1320, 1420

Foundation Plans:

- Left Foundation:** Plinto fondazione 40x40x60cm Rck 250. Dimensions: 400 (width), 600 (height).
- Right Foundation:** Plinto fondazione 80x80x60cm Rck 250. Dimensions: 800 (width), 600 (height).

Montante tubolare quadro acciaio zincato 100x100x4mm

Rinforzi tubolare rettangolare acciaio zincato 40x20x3mm

Piatto 80x4mm acciaio zincato per battuta anta

Rete elettrosaldata filo ø3 mm maglia 50x50 mm zincata

Montante tubolare quadro acciaio zincato 100x100x4mm

Telaio tubolare quadro acciaio zincato 60x60x4mm

Telaio tubolare tondo acciaio zincato ø16mm per rete

Plinto fondazione 90x90x80cm Rck 250

Foro per ferma anta a terra

Plinto 30x30x30 per ferma anta Rck 250

Plinto fondazione 90x90x80cm Rck 250

800

900

4534

4434

2172

1270

1320

1420

300

300

800

900

LATO ESTERNO

PIATTO 50x3mm

TUBO 50x50x3mm

RETE

TUBOLARE 50x30

RETE METALLICA

SALDATURA CONTINUA 4x4mm

SALDATURA CONTINUA 3x3mm

FERMO BATTENTE IN ACCIAIO 20x5mm

PIATTO 100x50x2mm

TUBO 30x15x2mm

DESCRIZIONE	CODICE
PISTA DI SERVIZIO	IN1710E12WZC500000001A
ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRESPONDENZA DEI TOMBINI	IN1710E12WZC500000002A
FONDAZIONE RILEVATI Tav.2	IN1710E12WZC500000003A
ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRESPONDENZA DI SOTTOPASSI / SOTTOMA	IN1710E12WZC500000003A
ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-GALLERIA	IN1710E12WZC500000004A
RECINZIONE E RETE METALLICA	IN1710E12PZC500000001A
FONDAZIONE RILEVATI Tav.1	IN1710E12WZC500000002A
PARTICOLARE CANALETTA PASSACAVI	IN1710E12WZC500000001A
SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA	IN1710E12PZC500000002A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

1. PAILETTO DA REZINONE IN CDP
- Colostrozzu Rck ≥ 500 Kg/cm²
- Acciaio armonico in treccia da 3 x 2,25
- Tensione di rottura R_{te} = 18000 Kg/cm²
- Tensione allo snervamento R_{eq(0,2)} = 16000 Kg/cm²
- Modulo elastico E = 2000000 Kg/cm²
2. C.S. PER FONDAZIONI
- Colostrozzu Rck 250 - Tipo D2
- Rapporto A/Cs = 0,55 mm
- Slump = S3-S4
- Tipo cemento: IIN
- Contenuto min. di cemento: 275 Kg/m³
- Diametro max. aggregato: 25 mm
3. PROFILI TUBI E LAMIERE
- Fe 360 B (ZINCATI A CALDO)
4. RETE ELETTROSTATICA A MAGLIE QUADRATE DI 30 mm edib, COSTRUITA CON FLO STANCAO ϕ 3,00 mm ZINCATO

Consorzio IricAV Due

PROGETTO ESECUTIVO
CORPO STRADALE
TIPOLOGICI
GENERALE
DEFINIZIONE E RETE METALLICA

 PROVINCIA DI PORDENONE SETTORE REGIONALE SETTORE REGIONALE SETTORE REGIONALE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI
	Consorzio Idroscavo	

COMUNE DI 04100		LOTTO 10		FASE E		ENTE 12		TIPO DOC. PZ		OPERA/DISCIPLINA CS0000		PROG. 001		REV. B	
--------------------	--	-------------	--	-----------	--	------------	--	-----------------	--	----------------------------	--	--------------	--	-----------	--

 Consorzio IricAV Due	VISTO CONSORZIO IIRCAV	
	Firma	
	ing. Luca ANDREOLI	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Chelme	31/03/21	Gordon	31/03/21	Goharia	31/03/21

B	Rev. per bil. Validatore	Online	20/04/21	Carta	20/04/21	Online	20/04/21
C							

CG. 837957CD1	CUP: J41E91000000009	File: #11705027C30000018.04
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 00000

Scopo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZI