

Plinto Tipo 1 Torre Portafari - Pianta

Scala 1:20

Plinto Tipo 1 - Sezione di sovrapposizione sul plinto

Scala 1:20

Plinto Tipo 2 Torre Portafari - Pianta

Scala 1:20

CALCESTRUZZO (EN206-1)	
MAGRONI DI FONDAZIONE	
Classe di resistenza: Classe di esposizione: Classe di consistenza: Dimensioni massime inerti Contenuto min. di cemento Rapporto max. A/C	C12/15 X0 - - (mm) - (kg/m³) [i]
PLATEE, PLINTI, TRAVI ROVESCE E FONDAZIONI IN GENERE	
Classe di resistenza: Classe di esposizione: Classe di consistenza: Dimensioni massime inerti Contenuto min. di cemento Rapporto max. A/C	C25/30 XC2 S4 32 (mm) 300 (kg/m³) 0.60 [i]

REGOLE DI ESECUZIONE
<p>Verifica di tutte le misure in opera prima di eseguire i lavori</p> <p>Non eseguire alcun getto senza prima il benestare della D.L.</p> <p>Divieto di appoggiare alcun allungatore prima del getto</p> <p>Opportuna vibrazione di tutti i getti</p> <p>Gli elementi di calcolo dei prefabbricati devono essere approvati dalla D.L. prima della messa in opera degli stessi</p> <p>Le caratteristiche dei materiali impiegati devono essere riportate sulle bolle di fornitura e la copia deve essere consegnata alla D.L.</p> <p>Per ogni giorno di getto effettuare almeno un prelievo costituito da due provini e n° 2 spezzoni di barra per ogni diametro impiegato</p>

NOTE E DETTAGLI
<ul style="list-style-type: none"> - Verificare le formetrie con le tavole architettoniche ed impiantistiche - CONTROLLARE MISURE CON IL DISEGNO ARCHITETTONICO - GARANTIRE LA CONTINUITA' ELETTRICA DI TUTTE LE ARMATURE E PREVEDERE IDONEI SPEZZONI DI BARRA O TRECCIE DI RAME FISSATI ALL'ARMATURA ED ESPOSTI OLTRE LA SUPERFICIE DEL CLS PER COLLEGAMENTO ALLA RETE DI MESSA A TERRA

ACCIAIO LAMINATO PER STRUTTURE METALLICHE E COMPOSITE			
ACCIAIO LAMINATO A CALDO - PROFILI A SEZIONE APERTA			
Classe:		S 235	
f_{y,k}:	t ≤ 40mm	235	[MPa]
f_{t,k}:	t ≤ 40mm	360	[MPa]
Classe:		S 275	
f_{y,k}:	t ≤ 40mm	275	[MPa]
f_{t,k}:	t ≤ 40mm	430	[MPa]
Classe:		S 355	
f_{y,k}:	t ≤ 40mm	355	[MPa]
f_{t,k}:	t ≤ 40mm	510	[MPa]

BULLONI	
AD ALTA RESISTENZA	
Classe:	8.8
Classe Vite	8.8
Classe Dado	8
fyb.:	649 [MPa]
ftb.:	800 [MPa]

N.B. TRACCIARE LA POSIZIONE DEL CAMPO DA GIOCO RELATIVA ALL'AREA PER DESTINAZIONE PRIMA DELLA POSA DEGLI IMPIANTI E DI TUTTE LE STRUTTURE PREVISTE DAL PROGETTO



Key Map

Plinto Tipo 1 - Sezione 1

Scala 1:20

Plinto Tipo 1 - Sezione 2

Scala 1:20

Planimetria - Key Map

PROGETTO/Project

**REALIZZAZIONE DI CAMPO DA CALCIO A 11 IN
ERBA SINTETICA OMOLOGATO FIGC FINO A 1
CATEGORIA PRESSO IL CENTRO SPORTIVO
COMUNALE "GIANMARIO BONASSI"**

Cat. **Progetto Esecutivo**

COMMITTENTE/Client

Comune di Cologne
Piazza Garibaldi, 31 - 25033 Cologne
(BS)

Rup. **Arch. Monica Raineri**

PROGETTISTI/Designers

PROGETTO B20
PIETRO BRIANZA INGEGNERE

COLLABORATORI
MARCO BIGNI INGEGNERE

ELABORATO/Document



FONDAZIONI TORRI PORTA FARO

ORDER	CATEGORY	SECTION	NUMBER
W18-155	P.E.	STR	01

Scale 1:20

N	SUBJECT	DATE	D	C
00	EMISSIONE	05/11/2018	B.P.	P.B.
01	EMISSIONE POST VERIFICA	09/11/2018	B.P.	P.B.
02				
03				
04				

Rev.

File W18-155 Cologne - Centro Sportivo\06A PEseecutivo\6-2 Disegni\10 Tav 010 STR - Fondazioni torri porta faro.dwg