

FABBRICATO FERMATA	
TIPO	INCIDENZA
FONDAZIONE	145 kg/m ³
ELEVAZIONE	155 kg/m ³
TRAVE CORDOLO	155 kg/m ³
SOLETTA	155 kg/m ³
STRUTTURA IN ACCIAIO	80 kg/m ²

RAMPA PEDONALE ACCESSO FV	
TIPO	INCIDENZA
FONDAZIONE (platea)	80 kg/m ³
ELEVAZIONE	115 kg/m ³
SOLETTA	115 kg/m ³

BANCHINA	
TIPO	INCIDENZA
FONDAZIONE MURI	80 kg/m ³
ELEVAZIONE	115 kg/m ³
CORDOLO TESTA MICROPALO (paratia)	130 kg/m ³
ARMATURA MICROPALO (tuco Ø101,6mm sp. 8mm)	18,5 kg/ml
PALO FONDAZIONE MURO	240 kg/m ³
FONDAZIONE	80 kg/m ³
ELEVAZIONE	100 kg/m ³

RAMPA PEDONALE FERMATA BUS	
TIPO	INCIDENZA
FONDAZIONE (platea)	80 kg/m ³
ELEVAZIONE	115 kg/m ³
SOLETTA	115 kg/m ³

PENSILINA CAMMINAMENTO PEDONALE	
TIPO	INCIDENZA
FONDAZIONE	145 kg/m ³
STRUTTURA IN ACCIAIO	60 kg/m ²

RAMPA PEDONALE PISTA CICLABILE	
TIPO	INCIDENZA
FONDAZIONE (platea)	80 kg/m ³
ELEVAZIONE	115 kg/m ³
SOLETTA	115 kg/m ³

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J54F18000010009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATA OSPEDALE

OPERE CIVILI

Tabella Incidenze armature OO.CC

SCALA:

-

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

I A 6 D 0 1 D 2 6 T T O C 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. S. [firma]	Lug-2020	M. S. [firma]	Lug-2020	T. P. [firma]	Lug-2020	A. P. [firma]	Lug-2020

File: IA6D01D26TT0C000001A_RECOVER

n. Elab.: