



SPECIFICHE RELATIVE AL CALCESTRUZZO						
CAMPO DI APPLICAZIONE	RESISTENZA A COMPRESSIONE [N/mm²]	DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI [mm]	CLASSE DI ESPOSIZIONE [EC2]	QUANTITA' MINIMA DI CEMENTO [kg/m³]	RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO	TIPO BARRE ARMATURA [H. E.P. - TOS18_01.803.001.005]
GETTI MAGRONE [H. E.P. - TOS18_01.804.003.002]	C 12 / 15	-	-	200	0.6000	-
STRUTTURE SEC. [H. E.P. - TOS18_01.804.005.002]	C 25 / 30	25	XC2	300	0.60	B450C

SPECIFICHE SU BARRE DI ARMATURA	
[H. E.P. - TOS18_01.803.001.005]	
STRUTTURE DI FONDAZIONE	4.00 cm
PIEGATURA BARRE: c/cim = 3φ (fino a φ12); diam = 6φ (da φ14 a φ26)	

LEGENDA:

DEMOLIZIONI

LIVELLO DEL TERRENO ALLO STATO ATTUALE

LIVELLO PISTA CICLABILE

NOTE:

- le quote in pianta sono riportate in millimetri,
- le quote altimetriche sono riportate in metri.

Open
ingegneria

QUALITY SYSTEM CERTIFICATION
DNV-GL
ISO 9001

QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DEL PROGETTISTA CHE L'UTILE PER LA TERMINA DI LEGGE. - THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF THE DESIGNER WHO WILL SAFEGUARD ITS RIGHTS ACCORDING TO THE PREVISION OF THE LAW

COMMESSA / DATA
01114
05/2018

TITOLO PROGETTO
INTERVENTI DI MOBILITA' URBANA SOSTENIBILE: INCREMENTO MOBILITA' DOLCE-PISTE CICLOPEDONALI-PISTE CICLABILI IN AMBITO URBANO. RIMODULAZIONE PROGETTO DI CONNESSIONE RETE CICLABILE ESISTENTE NEL TRATTO VAIANO- PRATO ED ESTENSIONE ALL'ABITATO DI "CAMINO" E DI "LA BRIGLIA" CON REALIZZAZIONE DI N°1 ATTRAVERSAMENTO SUL FIUME BISENZIO.

COMMITTENTE
COMUNE DI VAIANO
Lavori Pubblici e Patrimonio
Via Mazzini 21 - 59021 Vaiano (PO)
C.F. 01185740485
R.U.P. Geom. Mario Galli

PROGETTISTA
OPEN INGEGNERIA s.r.l.
Dott.Ing. Francesca Santi
Via F.lli Giachetti 28/3 - 59100 Prato (PO) tel.0574-406858
CF: SNTFNC76R68G999X

OGGETTO
PROGETTO ESECUTIVO
OPERE STRUTTURALI - TRATTO 7
STATO DI PROGETTO
INTERVENTI SECONDARI

SCALA
1:100
1:20

CODICE TAVOLA
ESE.STR.TAV.002

CONSEGNE		REVISIONI	
1 - ESE 14/05/2018	5 -	A - GMA 10/04/2018	E -
2 -	6 -	B - GMA 04/05/2018	F -
3 -	7 -	C -	G -
4 -	8 -	D -	H -