



LEGENDA

	Terreno vegetale inerbito		Nuovo sistema di caditoie per raccolta acque di piattaforma
	Corsie in asfalto bituminoso semiaperto carrabile sp. 3 cm		Spartitraffico in ciottolame bianco su letto di cls
	Asse di tracciamento		Attraversamento pedonale su resine
	Pista ciclabile monodirezionale in asfalto colato colore rosso sp. 2 cm		Tubo in cemento Ø int. 800 mm
	Nuovo tratto di marciapiede pedonale in autobloccanti		Accessi privati
	Nuova illuminazione pubblica su palo e armatura a LED		Rettifca del muretto di confinamento sp. 20 cm
	Marker stradali a LED collegati a rete		

COMUNE DI PORCIA (PN)

Realizzazione delle roatorie incrocio via  
San Antonio Pontebbana e via  
Roveredo Pontebbana

PROGETTO DEFINITIVO

R.U.P.: Michele Stanchina, geometra

A.T.I.

CAPOGRUPPO MANDATARIA

MANDANTE

ING. FRANCO BRESCACIN

ABACUS

Società d'ingegneria

Via A. Canova, 12 int. 20  
33077 Sacile (PN)  
tel: 0434/72276  
franco.brescacin@libero.it

Via Campo di Marte, n. 8/A  
06124 Perugia (PG)  
tel/fax 075 / 830563 - 8309014  
info@abacusprogetti.it  
www.abacusprogetti.it

STAFF TECNICO

COORDINATORE PROGETTO:  
SICUREZZA:  
PROGETTAZIONE STRADALE:  
IDRAULICA e GEOTECNICA:

Franco Brescacin, ingegnere  
Franco Brescacin, ingegnere  
Maurizio Serafini, ingegnere  
Gabriele Moretti, geometra  
Giulia Fanelli, ingegnere



COMUNE DI PORCIA



CARTELLA S0  
PROGETTO STRADALE

Planimetria di progetto

S0\_DPL01

COMMESSA			LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA
1	7	1	9	D	S0	D	PL	01	00	1719_D_S0_DPL01_00.dwg	1:500
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO	COMMITT.	DESCRIZIONE				
0	Dicembre 2017	M. De Tursi	M. Serafini	M. Serafini			Consegna progetto definitivo				
1											
2											
3											

la riproduzione del presente disegno è vietata a termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione