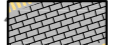
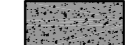

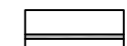


**LEGENDA  
PROGETTO**

-  Pavimentazione in masselli autobloccanti sp. 6 cm della stessa tipologia impiegata sul marciapiede attuale di Via Norma Cossetto
-  Pavimentazione in emulsione bituminosa e ghiaio
-  Cordolo in travertino larghezza 25 cm.
-  Cordolo prefabbricato in cls 12x22

NARNI (TR)

**REALIZZAZIONE DI PERCORSI PEDONALI E SISTEMAZIONI VIARIE A NARNI SCALO**

**INTERVENTO 1 - Realizzazione di una passerella adiacente al ponte sulla S.R. 3 ter presso il centro di salute A.S.L.**

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Pietro Fiori, ingegnere  
PROGETTISTI:

PROGETTISTA RESPONSABILE: Maurizio Serafini, ingegnere  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Alessandro Biscarini, ingegnere  
PROGETTAZIONE STRADALE: Maurizio Serafini, ingegnere  
PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Michele De Tursi, ingegnere  
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Francesco Vonella, ingegnere  
COMPUTAZIONI: Simone Paggiacci, geometra

GEOLOGIA: Mariagrazia Anastasio, geologo  
AMBIENTE: Maria Cristina Curti, architetto



Via dei Fabbrini, n. 1 - 06060 - Piaciano (PG)  
tel/fax 075 / 830563 - 8309014  
info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

COMUNE DI NARNI  
TERNI



CARTELLA S0  
PROGETTO STRADALE

Planimetria di progetto

S0\_DPL01

COMMESSA		LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA	
1	4	2	4	E	SO	D	PL	01	00	1424_E_S0_DPL01_00.dwg	1:200
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO COMMITT.		DESCRIZIONE				
0	Novembre 2015	S.Paggiacci	M. Serafini	M. Serafini			Consegna progetto esecutivo				
1											
2											
3											