

Planimetria stato attuale  
Layout 1/2 - Scala 1:200



**LEGENDA**  
STATO ATTUALE

	POZZETTO ESISTENTE		P.C. PASSO CARRABILE
	POZZETTO FOGNATURA ESISTENTE		ALBERO
	POZZETTO TELECOM ESISTENTE		SIEPE
	CADITOIA ESISTENTE		STALLI AUTO ESISTENTI
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE		PALO ENEL
	POZZETTO ILLUMINAZIONE ESISTENTE		PALO SEGNALETICA VERTICALE ESISTENTE
	IDRANTE ESISTENTE		ATTRAVERSAMENTO PEDONALE ESISTENTE
	POZZETTO ACQUA ESISTENTE		DIREZIONE SENSO DI MARCIA ESISTENTE
	POZZETTO GAS ESISTENTE		ISOLA ECOLOGICA
	RECINZIONE		

Planimetria stato attuale  
Layout 2/2 - Scala 1:200



**SP 13 MONTALBANO**  
Lavori di riqualificazione della SP13 - MONTALBANO mediante la realizzazione di un percorso protetto per l'utenza debole. Secondo lotto CIG 815750279A

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Claudia Peruzzi, Ingegnere

**PROGETTISTI:** Maurizio Serafini, ingegnere; Sara Berretta, ingegnere

**DIRETTORE TECNICO:** Maurizio Serafini, ingegnere

**PROGETTISTA RESPONSABILE:** Sara Berretta, ingegnere

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA:** Chiara Pimpinelli, Architetto-Ingegnere

**PROGETTAZIONE STRADALE:** Gabriele Moretti, Geometra; Erica Gradassi, Ingegnere

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE:** Roberto Pediconi, Ingegnere

**PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA:** Roberto Marchionni, Ingegnere

**PROGETTAZIONE IDRALICA:** Sara Berretta, Ingegnere

**RESPONSABILE SICUREZZA:** Maurizio Serafini, ingegnere; Gabriele Moretti, Geometra

**COMPUTAZIONI:**

**ABACUS**  
Società d'ingegneria

Via Campo di Marte, n. 8/A - 05124 - Perugia (PG)  
tel/fax 075 / 830563 - 8309014  
info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

**CARTELLA X2**  
ELABORATI GENERALI  
Planimetria di stato attuale **X2\_DPA01**

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA	
2	0	1	9	E	X2	D	PA_01_00	2019_E_X2_DPA01_00.dwg	1:200
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO	COMMITT.	DESCRIZIONE		
0	Agosto 2021	E. Gradassi	S. Berretta	M. Serafini			Consegna progetto esecutivo		
1									
2									
3									

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