



LEGENDA DEMOLITO		LEGENDA COSTRUITO	
	REMOZIONE BARRIERA STRADALE		PERCORSO CICLO-PEDONALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO-COLORATO
	DEMOLIZIONE CADITOIA STRADALE		PERCORSO PEDONALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
	DEMOLIZIONE RECINZIONE AREA COMMERCIALE		ZANELLA STRADALE PREFABBRICATA IN C.A.V.
	REMOZIONE SEGNALETICA VERTICALE		PUBBLICA ILLUMINAZIONE
	REMOZIONE ATTRAVERSAMENTO PEDONALE		CORDOLO SPARTITRAFFICO IN CLS E PARAPETTO IN PLASTICA RICICLATA
	ABBATTIMENTO ALBERO		BARRIERA STRADALE IN LEGNO E ACCIAIO CORTEN - NZBL
			CADITOIA STRADALE

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 Penuzzi, Ingegnere

PROGETTISTI:
 DIRETTORE TECNICO: Maurizio Serafini, Ingegnere
 PROGETTISTA RESPONSABILE: Sara Berretta, Ingegnere
 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Pinpinelli, Architetto-Ingegnere
 PROGETTAZIONE STRADALE: Gabriele Moretti, Geometa
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Erica Gradassi, Ingegnere
 PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Roberto Pedroni, Ingegnere
 PROGETTAZIONE IDRAULICA: Sara Berretta, Ingegnere
 RESPONSABILE SICUREZZA: Maurizio Serafini, Ingegnere
 COMPUTAZIONE: Gabriele Moretti, Geometa

ABACUS
 Società d'ingegneria
 Via Campo di Marte, n. 8/A - 06124 - Perugia (PG)
 tel/fax 075 / 830663 - 8306114
 info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
 Sistema A
 N° AS30
 MALIZIOTTI
 S. BENEDETTI
 S. BENEDETTI
 S. BENEDETTI

COMUNE DI VINCI
 CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE

CARTELLA X2
ELABORATI GENERALI
 Planimetria di sovrapposto

X2_DST01

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA	
2	0	1	9	E	X2	D	ST 01 01	2019_E_X2_DST01_01.dwg	1:200
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO COMMITT.	DESCRIZIONE			
0	Agosto 2021	E.Gradassi	S.Berretta	M.Serafini		Consegna progetto esecutivo			
1	Settembre 2021	E.Gradassi	S.Berretta	M.Serafini		Consegna post verifica			
2									
3									

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