



TRACCATO		C-1		C-2		C-3		C-4		C-5		C-6	
VI	VII	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac
1554328.640	1554217.338	18.500	31.056	18.500	31.056	150.000	150.000	198.500	198.500	98.500	98.500	8.488	8.488
4843852.922	4843852.922	4.556	4.556	4.311	4.311	3.679	3.679	24.429	24.429	5.544	5.544	11.534	11.534
		9.007	9.007	8.471	8.471	7.205	7.205	40.895	40.895	11.071	11.071	42.599	42.599
		0.545	0.545	0.483	0.483	0.142	0.142	0.142	0.142	0.155	0.155	3.539	3.539
		8.913	8.913	8.397	8.397	7.294	7.294	49.925	49.925	11.053	11.053	14.967	14.967

SP 13 MONTALBANO

Strada Provinciale 13 Via Leonardo Da Vinci messa in sicurezza del tratto "zona commerciale Via L. Da Vinci - impianti sportivi" attraverso la realizzazione di un percorso protetto per l'utenza debole

Intervento finanziato con fondi PNRR - Missione 2 - Componente c4 - Investimento 2.2
CUP J77h19001390001

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Claudia Peruzzi, Ingegnere

PROGETTISTI:
DIRETTORE TECNICO: Maurizio Serafini, Ingegnere
PROGETTISTA RESPONSABILE: Sara Beretta, Ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Pimpinelli, Architetto-Ingegnere

PROGETTAZIONE STRADALE: Gabriele Moretti, Geometra
Erica Gradassi, Ingegnere
Roberto Pedroni, Ingegnere

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Eric Gradassi, Ingegnere
Sara Beretta, Ingegnere

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Sara Beretta, Ingegnere

PROGETTAZIONE IDRAULICA: Maurizio Serafini, Ingegnere

PROGETTAZIONE SICUREZZA COMPUTAZIONALE: Gabriele Moretti, Geometra

ABACUS
Società di Ingegneria e Architettura
Via Campo S. Maria, n. 8/A - 05124 - Perugia (PG)
tel/fax 075/5058180
info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

COMUNE DI VINCI
CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE

CARTELLA S3
PROGETTO STRADALE
Planimetria di tracciamento **S3_DTC01**

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA	
2	0	1	9	E	S3	D	TC 01 00	2019_E_S3_DTC01_00.dwg	1:250
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	LISTO	COMMITT.	DESCRIZIONE		
0	Dicembre 2022	E.Gradassi	S.Beretta	M.Serafini			Consegna progetto esecutivo		
1									
2									
3									

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