

VIA SAN FRANCESCO DI PAOLA

VIA SAN FRANCESCO DI PAOLA

VIA CASOLE

Planimetria di progetto  
scala 1:200

Realizzazione di muro di recinzione composto da muratura di tufo, h 50 cm e sp. 20 cm., con intonaco su ambo i lati, e barriera metallica soprastante fino ad un'altezza totale pari a 1.50 m

Realizzazione di rampa per disabili con larghezza pari a 2.50 m, ripiani di sosta 2.50x2.50 m, pendenza <8% e comprensiva di corrimano a due altezze con prolungamento dello stesso di 30 cm in corrispondenza delle interruzioni

Realizzazione di marciapiede di larghezza pari a 1.50 m in masselli autobloccanti

Realizzazione di scala in c.a. con rivestimento in travertino

Realizzazione di muro di recinzione composto da muratura di tufo, h 50 cm e sp. 20 cm., con intonaco su ambo i lati, e barriera metallica soprastante fino ad un'altezza totale pari a 1.50 m

Realizzazione di rampa per disabili con larghezza pari a 2.50 m, ripiano di sosta 4.65x2.50 m, pendenza <8% e comprensiva di corrimano a due altezze con prolungamento dello stesso di 30 cm in corrispondenza delle interruzioni

Realizzazione di scala in c.a. con rivestimento in travertino

AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI COPERTINO (LE)

AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)  
Piano di investimenti per infrastrutture sociali e socio-sanitarie

Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità

PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO Planimetria di progetto

COMM.	DOC.	REV.	SCALA	FILE
C C P	A 0 3	0	1:200	C C P A 0 3

RTP				
PMG ENGINEERING s.r.l. (capogruppo)				
Ing. Paolo Mengoli				
Ing. Giovanni Marcuccio				
Arch. Ilaria PECORARO (mandante)				
0	26 Settembre 2017	EMISSIONE	PMG ENGINEERING	ING. MENGOLI
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO
				ING. MENGOLI
				AUTORIZZATO