



DIPARTIMENTO TERRITORIO, EDILIZIA E VIABILITA'
DIREZIONE COORDINAMENTO E VIABILITA' - VIABILITA' 1
UFFICIO OPERE D'ARTE E CATASTO PONTI

S.P. N. 216 DEL MELEZET.
INTERVENTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA CONFLUENZA
TORRENTI FREJUS-MELEZET-ROCHEMOLLES CON
DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE DEL NUOVO PONTE IN
COMUNE DI BARDONECCHIA

(Prog. n. 668/2021 CUP J37H21005730001)

(D.M. MIMS n. 225 del 07.05.2021)

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE-CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
00	prima emissione	2023	IGEA	M.T.
01	A seguito 1° riunione di verifica	2023	IGEA	M.T.

REFERENTI INTERNI ing. Giovanni Candiano (Coordinatore) ing. Giovanni Luca Zagardo	PROGETTISTA INCARICATO IGEA ENGINEERING SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA C.so Torino, 84/12 - 10135 TORINO Tel. 011/330001 Certificazione S.G. ISO 9001 ing. Alessandro Rodino COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <input type="checkbox"/>	NOME FILE: PD-GEN-05-01 CODICE ID. STRADA: SP 216 SCALA: 1 : 200
--	---	---

IL R.U.P. e DIRIGENTE DELLA DIREZIONE COORDINAMENTO VIABILITA' - VIABILITA' 1: ing. Matteo Tizzani	OGGETTO : PLANIMETRIA DI PROGETTO PD-GEN-05
--	---