

Queso idraulico di presa e manovrato di controllo

Queso idraulico di difesa e di scacco

Fondo vasca

Recinzione con pali in legno a rete metallica

Fossa impermeabile in Masticol 11

Rampa di scacco di fondo vasca

Stradello di avvicinamento

Alberature di progetto

Accesso all'area

MITIGAZIONE RISCHIO IDRAULICO BACINO FOSSO RIVO
COMUNE DI TERNI, 1° STRALCIO. PNRR - PIANO NAZIONALE
RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - S
INVESTIMENTO 2.1B - MISURE PER LA GESTIONE DI RISCH
ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOG
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION

CUP B41J22000120002 - CIG: B04D29A
RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO -
ing. Barbara



LAUREN TROVATI SR.



ing. M. Se
orch./ing.
ing. R. Pe
ing. S. Be
ing. G. Fo
ing. A. Mi
ing. M. Se
geant. S.
ing. M. Se
ing. L. Se

INGEGNERI DELLA PROVINCIA
di PORDENONE
Sezione A
N° A938
DOTT. INGEG. M.
MAURIZIO SERAFINI
SEGRETERIA CIVILE - AUSTRIACALE
SEGRETERIA REGIONALE
SEGRETERIA PROVINCIALE

CARTELLA X0										X0_DPG	
COMMESSA										NONE FILE	
2	4	2	2	E	X	0	PG	01	00	2422_E_X_DPG01_00	SCIA
REV	DATA			REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE		NETO COMMIT.	DESCRIZIONE
E	Giugno 2024			Liscenza		Sborso		M.Servizi			Canone Progett. Gasolio
1											
1											