

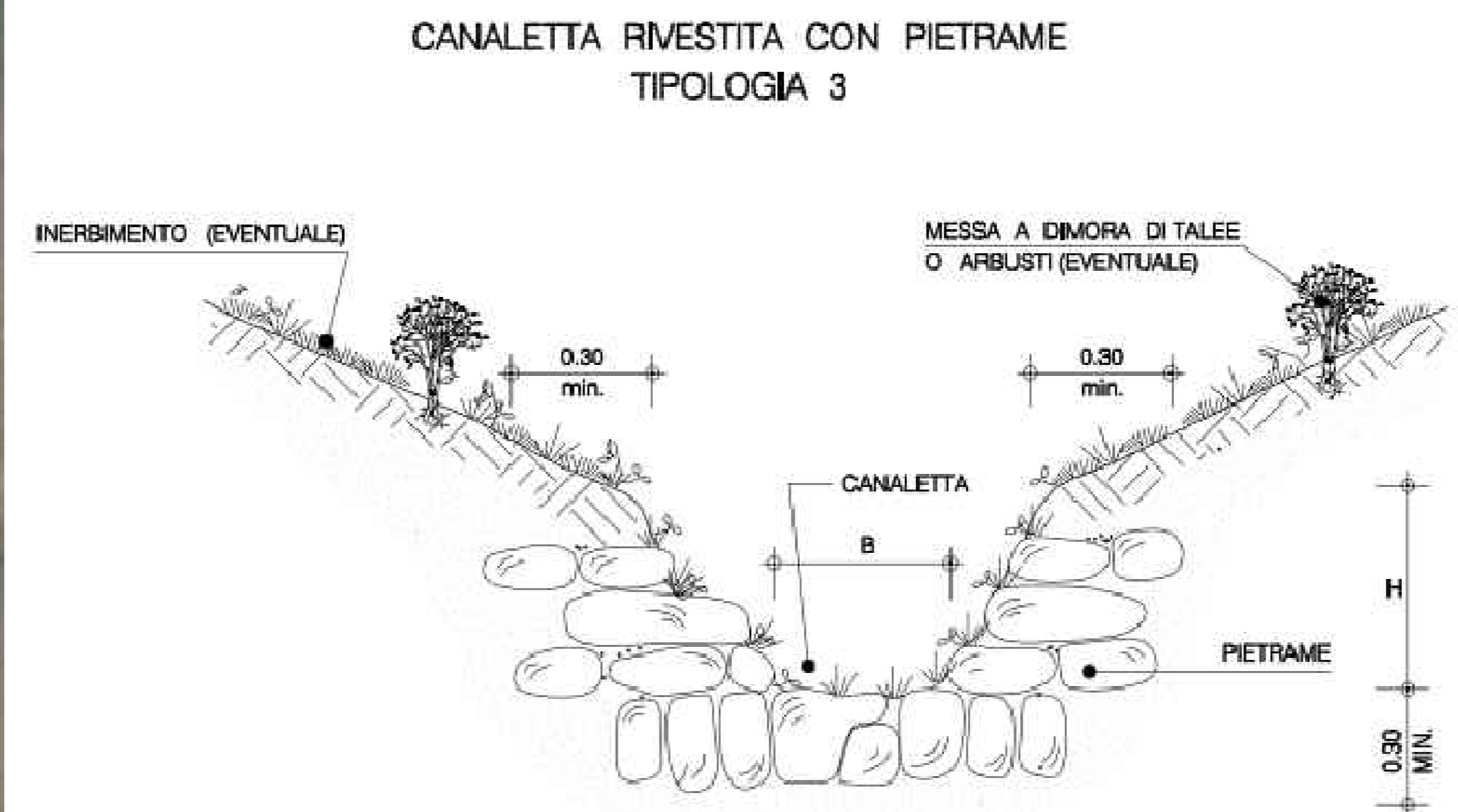
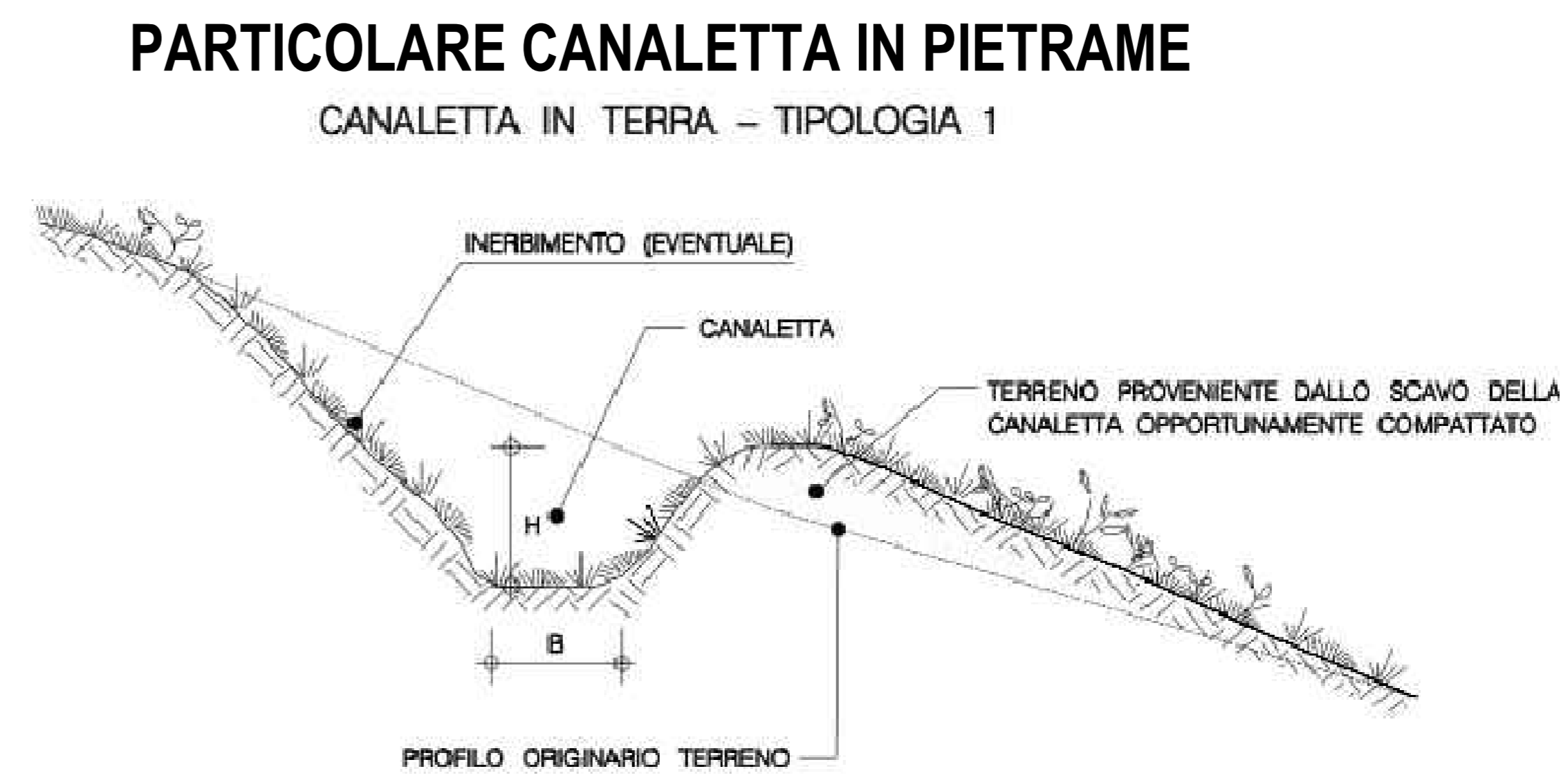
CANZIAN

Tubo rettangolare armato uso verticale

Per carico mobile da 60 t per ponti di 1a categoria in zona sismica

listino prezzi - gennaio 2016

Codice	A cm	B cm	L cm	S cm	Peso Kg cad.	Prezzo di ml. €		Guarnizione GKS		Guarnizione GL	
						F.co partenza	Trasporto	Codice	Cad. €	Codice	Cad. €
7401	100	200	14	3000			9401		7301		
7402	80	120	200	15	3400		9402		7302		
7419	160	200	16	4400			9419		7319		
7403	120	200	15	3800			9403		7303		
7404	160	200	15	4400			9404		7304		
7405	200	200	18	6000			9405		7305		
7408	250	200	18	7000			9408		7308		



CANZIAN

Tubo rettangolare armato uso verticale

Per carico mobile da 60 t per ponti di 1a categoria in zona sismica

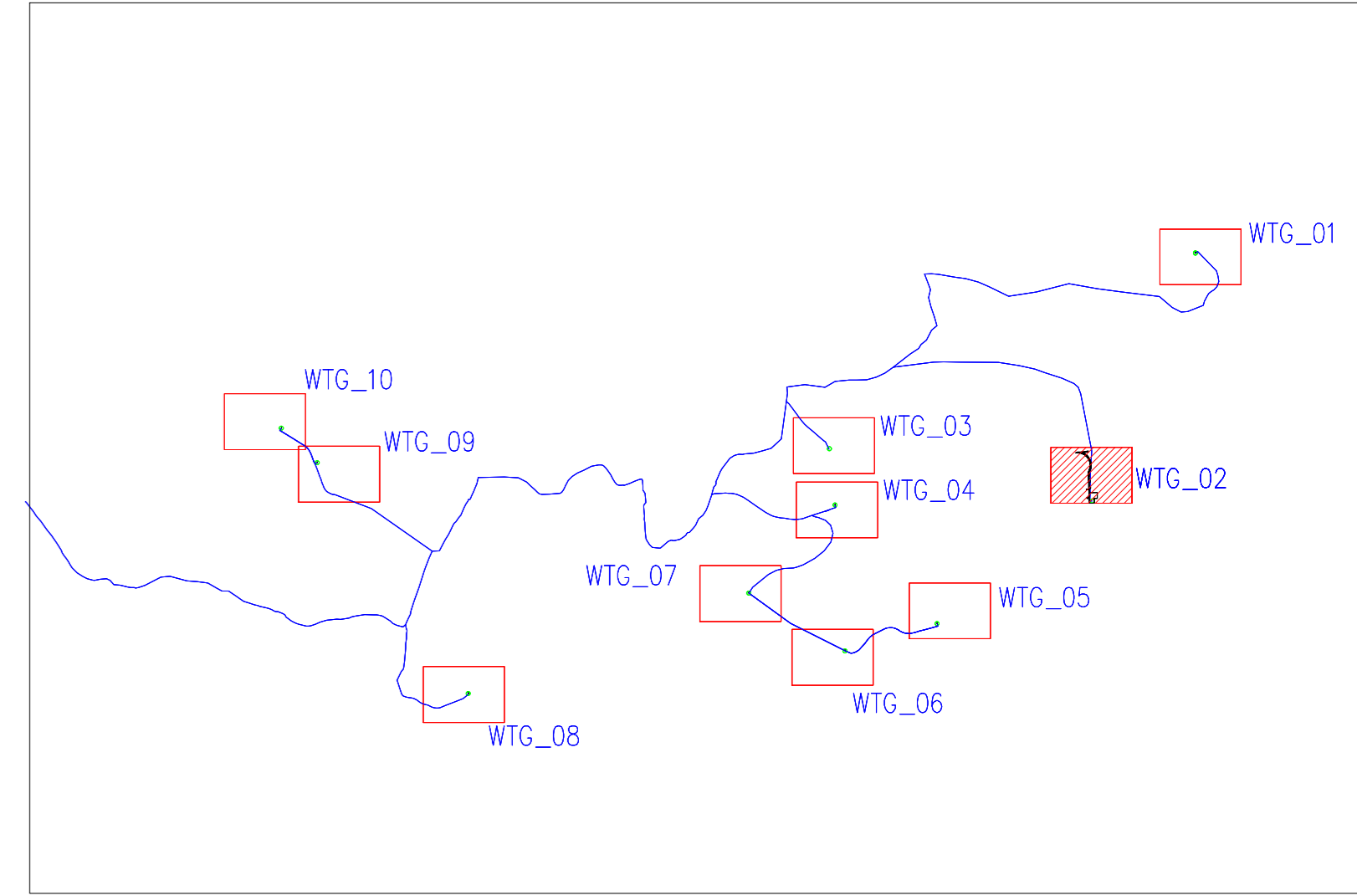
A RICHIESTA tubo con foro sistema di sollevamento con giraffe

A RICHIESTA tubo con foro sistema di sollevamento tipo DEVA

APPLICAZIONI:
- Guarnizioni: Tipo Ring-GL e Ring-GRS

TUBO STANDARD:
- rinterro minimo di 10 cm

38



REGIONE CAMPANIA, PROVINCIA DI PUGLIESE, COMUNE DI PESCOPAGANO, PROVINCIA DI SALERNO, COMUNE DI SANREMO, COMUNE DI CASTELLARTE DI CONZA, REGIONE BASILICATA, PROVINCIA DI POTENZA, COMUNE DI PESCIOPAGANO

OGGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO**
"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PESCOPIAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO: **PLANIMETRIA DELLE OPERE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI**

PROFONDI: **WEB**
WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
Via Leonardo da Vinci n. 15
20100 Bozzano (BS)
C.F. 01171930900
Rappresentante Impresa: Katia Reinhardt

PROGETTAZIONE: **EGM PROJECT**
Via Salaria 10/A
00100 - POTENZA (PZ)
www.egmpjct.it
egmpjct@egmpjct.it
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

Uscita prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.d.3.1	D			A.16.d.3.1_Planimetria Acque Superficiali_V1702	1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Maggio 2024	EMMISSIONE		