

COROGRAFIA Scala 1:250.000





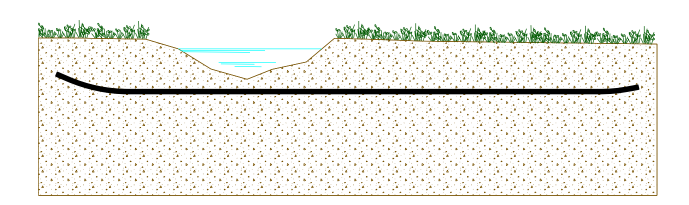


00	04-10-19	EMISSIONE		AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI			
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
Fnere					Dis. SAF-220				
			Fg. 1 di 9						
[,,		Comm.	NR/15	215					
MEI. RI	. S. EUF FACIME	EMIA-CROTONE NTO ATTRAVERS	INDICE 00						
			Scala	1 : 50	000				
		Rimozione Con	Sostituisce il						
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI Sostituito dal									

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



quale, insieme a numerosi altri affluenti, da origine al Fi

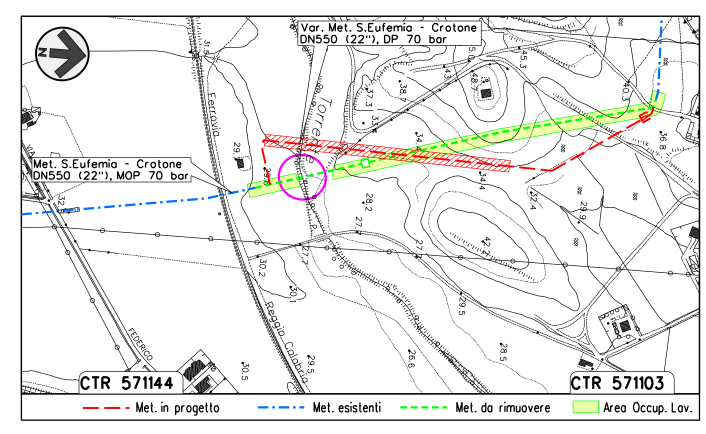
Il Torrente Ombro (Fiume S. Anna) e' un discreto corso d'acqua a regime prettamente torrentizio il quale, insieme a numerosi altri affluenti, da origine al Fiume Esaro di Crotone.

STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il Torrente Ombro nel punto d'attraversamento e' ampio circa 19,4 metri e profondo circa 5,4 metri ed e' caratterizzato da argini in terra piuttosto incisi ricchi di vegetazione ripariale mentre l'alveo È formato da depositi prevalentemente limo-sabbioso-argillosi.

Poiche' la condotta nel tratto d'attraversamento verra' intasata non sono previste opere di difesa idraulica.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:5000



Provincia: CROTONE
Comune: CROTONE
Localita': POGGIO PUDANO
Progressiva (km): 0+065

Proprietario

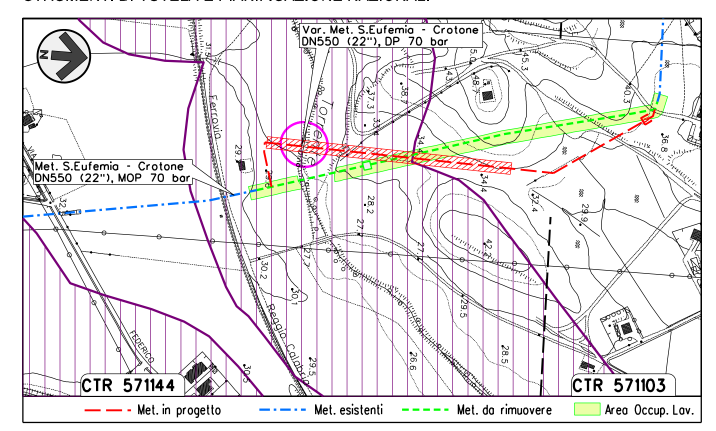
Progettista

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

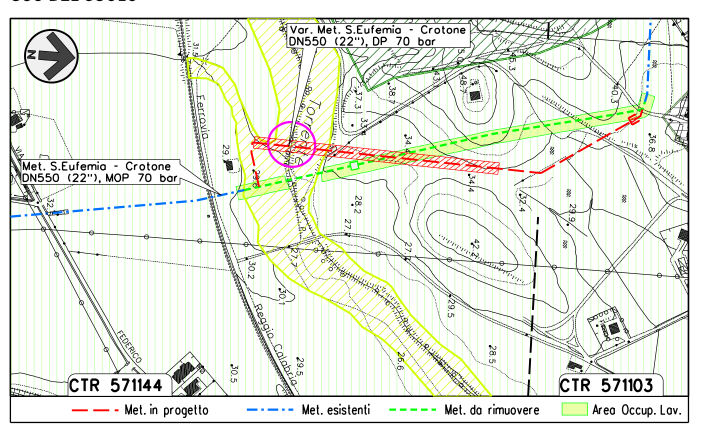
Rimozione Condotta Esistente ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: Torrente Ombro (Fiume S. Anna)

DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA SAF-220-01_00 02 di 09 00 NR/15215

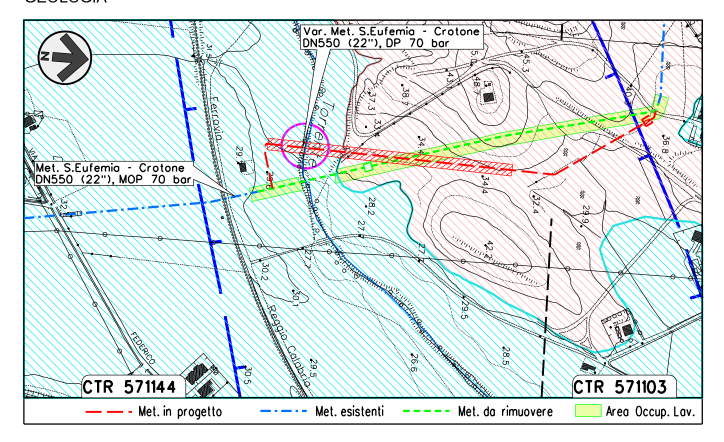
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI



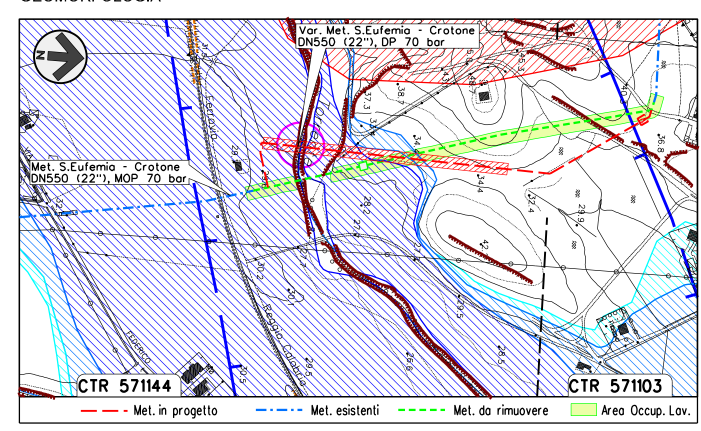
USO DEL SUOLO



GEOLOGIA



GEOMORFOLOGIA



CROTONE Provincia: Comune: Localita':

CROTONE POGGIO PUDANO

0+065 Progressiva (km):

Proprietario

Progettista

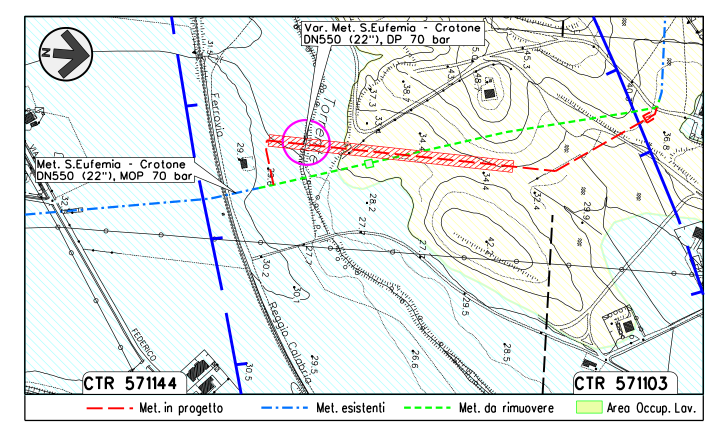


MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

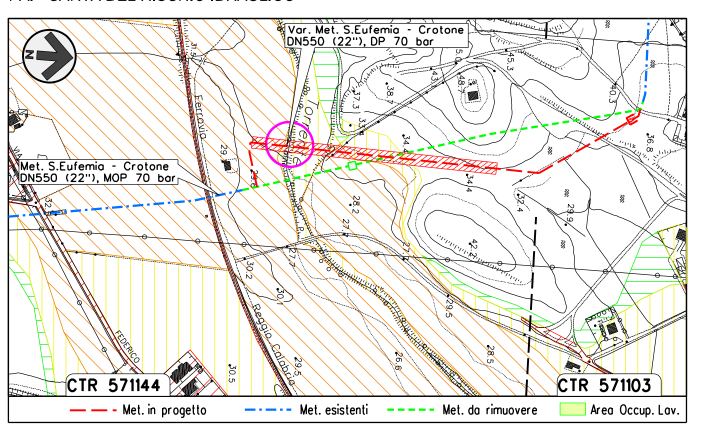
Rimozione Condotta Esistente ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: Torrente Ombro (Fiume S. Anna)

DISEGNO Foglio REVISIONE **COMMESSA** SAF-220 03 di 09 00 NR/15215

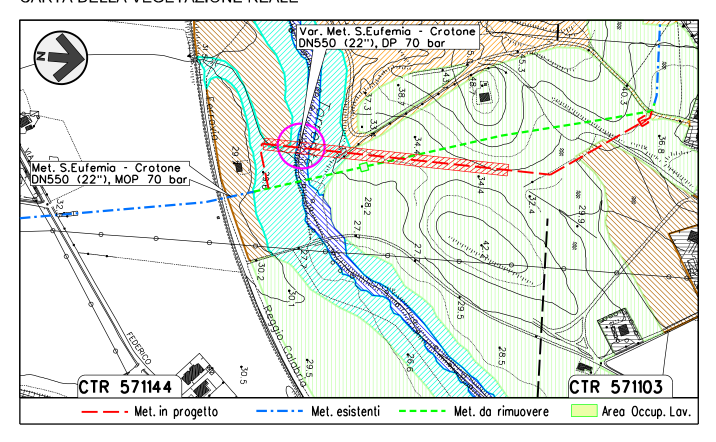
IDROGEOLOGIA



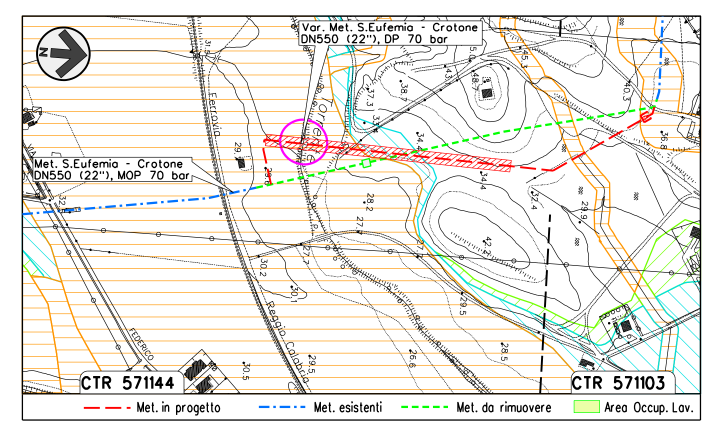
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE



PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA



Provincia: CROTONE
Comune: CROTONE
Localita': POGGIO PUDANO
Progressiva (km): 0+065

Progettista

Proprietario

snam

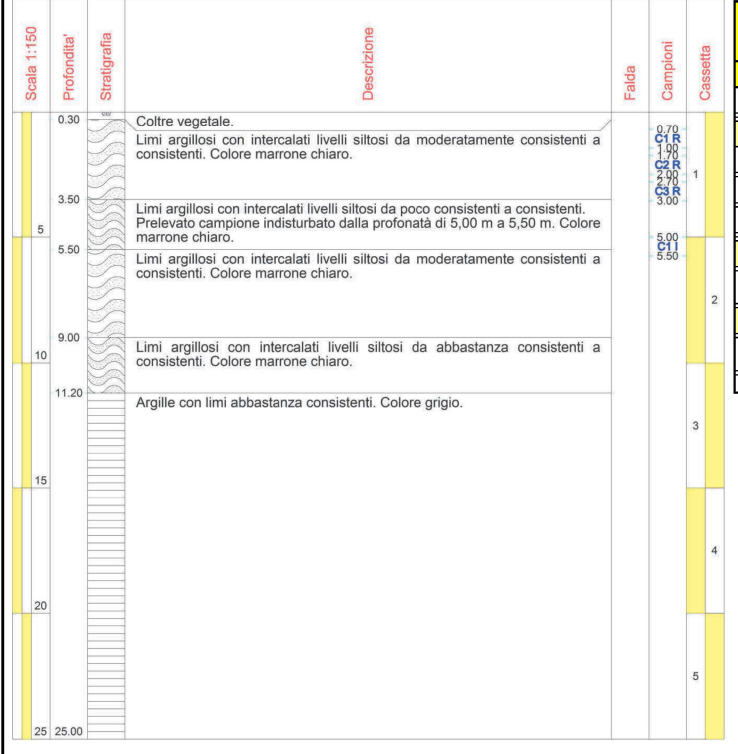
Fuelecf

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

Rimozione Condotta Esistente ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: Torrente Ombro (Fiume S. Anna) DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA SAF-220 04 di 09 00 NR/15215 Scheda 1B

SONDAGGIO S1

DESCRIZIONE LAVORI



MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA										
Pos.	DESCRIZIONE ATTIVITA' M				1			2		
		2								
A1	A1 ATTRAVERSAMENTO TRENCHLESS							•		
A1.1	1 Cantierizzazione									
A1.2	Trivellazione, preparazione colonna di varo e tiro della condotta									
A1.3	Smobilitazione cantiere									
D1	LAVORI DI RIMOZIONE									
D1.1	Rimozione									
E1	LAVORI DI RIPRISTINO									
E1.1	Ripristini morfologici e vegetazionali nelle aree di cantiere									

Provincia: CROTONE
Comune: CROTONE
Localita': POGGIO PUDANO
Progressiva (km): 0+065

Proprietario
Progettista

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

Rimozione Condotta Esistente

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA

Attraversamento: Torrente Ombro (Fiume S. Anna)

DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA SAF-220 05 di 09 00 NR/15215 Scheda 1 D

CARATTERIZZAZIONE FAUNISTICA

Indice

Potenzialità ittica

Presenza di habitat per anfibi

Presenza habitat di mammiferi

Presenza habitat avifauna

CARATTERIZZAZIONE ECOLOGICA E VEGETAZIONALE

Indice

Stato del territorio circostante

Vegetazione presente in fascia perifluviale primaria

Vegetazione presente in fascia perifluviale secondaria

Ampiezza delle formazioni funzionali in fascia perifluviale Condizioni idriche Efficienza esondazione

Substrato alveo Erosione Idromorfologia

Descrizione

Sulla base della "Classificazione delle acque superficiali idonee alla vita dei pesci", il torrente ricade nell'area del Bacino del Fiume Esaro ed in particolare in una superficie definita "Area urbanizzata". Tutta la macro-area è classificata come Bacino dei corpi idrici ad alto carico inquinante.

In particolare, in riferimento alla classificazione:

- acque destinate alla vita dei molluschi: l'area risulta non idonea (Stazione monitoraggio, foce Fiume Esaro).

Inoltre, sulla base della "Classificazione acque superficiali – corsi d'acqua superficiali (SECA) e laghi e invasi artificiali (SEL) – II anno", nell'area del torrente S. Anna è localizzata una stazione di prelievo che rientra nella seguente classificazione:

- scadente.

Profondamente alterati dall'antropizzazione progressiva dell'area e dalla perdita di qualità biochimica del corso d'acqua.

Considerando la modestissima presenza di vegetazione arborea ed arbustiva, il potenziale risulta essere estremamente ridotto.

Presenza riconducibile all'influenza dell'habitat più vicino (IT9320104 - Colline di Crotone) seppur l'area presenti caratteristiche vegetazionali complessivamente di minor qualità. Trattasi di zone in cui si ritrovano principalmente uccelli di piccola taglia senza un particolare interesse protezionistico o parzialmente interessate dalle rotte migratorie, vista la pressione antropica comunque rilevante.

Descrizione

Uso agricolo (in corso e/o coltivi abbandonati) complessivamente riconducibile a Percorsi substeppici di graminacee e piante annue

Vegetazione ripariale arborea/arbustiva con densità modesta; vegetazione ripariale erbacea di ambienti umidi con densità maggiore

Vegetazione quasi esclusivamente erbacea di ambienti umidi e sub-aridi

Ampiezza molto limitata

Modeste, portata quasi nulla nei mesi estivi

Presenza di argini cementati Modificato artificialmente

Assente

Proprietario

Pendenze modeste con esposizione principalmente N-NO. Fondo corso d'acqua comunque diversificato per l'alternanza di tratti artificiali e altri con maggiore naturalità

snam

CLASSIFICAZIONE, CHIMICO, FISICA ED ECOLOGICA (DATI IN POSSESSO DELLE AUTORITÀ COMPETENTI)

Riferimento Fiume Esaro di Crotone. Stazione di monitoraggio CS41. Anni di indagine e di riferimento dei risultati 2005-2007:

Indice	Classificazione				
SECA	4				
LIM	4				
IBE	4				

La stazione CS41 viene descritta come l'unica stazione di livello 4 dell'area dei Bacini Centro della regione, nella quale i fattori maggiormente critici sono il fosforo ed in misura minore l'ossigeno disciolto, l'azoto ammoniacale e l'E. coli.

Fonte dati:

Piano di Tutela delle Acque della Regione Calabria

Redazione del piano di gestione dei siti natura 2000, nella provincia di Crotone, di cui al D.M. 03.04.2000

MITIGAZIONE – RIPRISTINO

Poiché la condotta esistente nel tratto di interessamento verrà intasata non sono previste opere di ripristino idraulico, morfologico o vegetazionale data l'assenza di qualsiasi interferenza con alveo e sponde.

CROTONE Provincia: Comune: CROTONE

Progressiva (km):

Localita': **POGGIO PUDANO** 0+065

Progettista

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

Rimozione Condotta Esistente ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: Torrente Ombro (Fiume S. Anna)

DISEGNO SAF-220 06 di 09 Foglio REVISIONE 00 **COMMESSA** NR/15215

LEGENDE TEMATICHE CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI DEPOSITI OLOCENICI Fascia di rispetto dei corsi d'acqua (Lett. c, comma 1, art. 142, D.Lgs 42/04) Depositi alluvionali recenti (bb) Depositi ghiaiosi, sabbiosi e limosi con frequenti blocchi di origine alluvionale. Comprendono le alluvioni fluviali terrazzate e della piana costiera. Lo spessore e' dell'ordine di qualche metro. (OLOCENE) DEPOSITI MARINI TERRAZZATI Sintema del Lago di S. Anna – Facies clastica (NNAb) Arenarie, conglomerati e biocalcareniti con stratificazione incrociata concava, strutture di tempesta e gusci di molluschi (spiaggia sommersa), ghiaie con stratificazione a basso angolo (battigia), biocostruzioni algali minori (piattaforma), argille e sabbie con livelli ghiaiosi e concrezioni calcaree pedogenetiche (continentale), peliti e sabbie bioturbate (baia o laguna). Lo spessore e' molto variabile tra 4,0 e 16,5 metri. Il contatto basale con il substrato (Argilla marnosa di Cutro) e' netto ed erosivo. (IONIANO) UNITA' DEL BACINO CROTONESE Argilla marnosa di Cutro (KCR) Argille, argille marnose e siltiti, da grigie a brune con stratificazione non sempre evidente talora con macrofauna (bivalvi e gasteropodi). Sono talora presenti livelli laminati dello spessore che arriva a 3 metri. L'unita' passa per alternanza all' arenaria di Scandale. Lo spessore totale e' dell'ordine di 400-500 metri. Si presume un ambiente di piattaforma. (PIACENZIANO-CALABRIANO) Faglia diretta certa, incerta o sepolta

Provincia: Comune: Localita':

Progressiva (km):

CROTONE CROTONE POGGIO PUDANO

0+065

Proprietario

snam

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

Canali e impluvi principali

DISEGNO Foglio REVISIONE **COMMESSA** SAF-220 07 di 09 00 NR/15215

Zone a limitato rischio di inondazione 200 < T \leq 500 anni h \geq 20 cm

Zone a moderato rischio di inondazione $30 < T \le 200$ anni h ≥ 20 cm

Zone ad alto rischio di inondazione $T \le 30$ anni $h \ge 20$ cm

ZEI (Zona a erosione intensa)



Zona franosa superficiale (Progetti IFFI)



Faglia diretta certa, incerta o sepolta

Canali e impluvi principali

التليليليليليليل

Scarpata naturale

Scarpata artificiale

CARTA IDROGEOLOGICA DI DETTAGLIO

SIMBOLOGIA IDROGEOLOGICA (F.2 DEL TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO)

DEPOSITI OLOCENICI

Depositi alluvionali recenti (bb)



Grado di permeabilita' variabile da medio a basso

DEPOSITI MARINI TERRAZZATI

Sintema del Lago di S. Anna – Facies clastica (NNAb)



Grado di permeabilita' elevato

UNITA' DEL BACINO CROTONESE

Argilla marnosa di Cutro (KCR)



Grado di permeabilita' basso



Faglia diretta certa, incerta o sepolta



Corsi d'acqua principali



Corsi d'acqua secondari

Provincia: Comune:

CROTONE CROTONE Proprietario

Progettista



snam

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

Rimozione Condotta Esistente

DISEGNO Foglio REVISIONE **COMMESSA** SAF-220 08 di 09 00 NR/15215

LEGENDE TEMATICHE

USO DEL SUOLO

Zone urbanizzate



Zone agricole eterogenee



Zone agricole seminative



Zone agricole uliveti



Vegetazione ripariale

CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE

Seminativi in coltivazione



Incolti - ex coltivi



Vegetazione ripariale



Acque



Area non agricola



Edificato

PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

AUTORITA DI BACINO REGIONE CALABRIA Rischio idraulico



R1 - Aree /elementi a rischio moderato o nullo



R2 - Aree /elementi a rischio medio



R3 - Aree /elementi a rischio elevato



R4 - Aree /elementi a rischio molto elevato

PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

AUTORITA DI BACINO REGIONE CALABRIA Pericolosita' idraulica



P1 – Aree di pericolosita' bassa



P2 - Aree di pericolosita' media



P3 - Aree di pericolosita' elevata

Provincia: Comune: Localita':

CROTONE

Proprietario

snam

MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

Foglio REVISIONE **COMMESSA**

DISEGNO

SAF-220 09 di 09 00 NR/15215 Scheda

CROTONE POGGIO PUDANO Progettista 0+065 Progressiva (km):

Rimozione Condotta Esistente Fuelecf ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Attraversamento: Torrente Ombro (Fiume S. Anna)