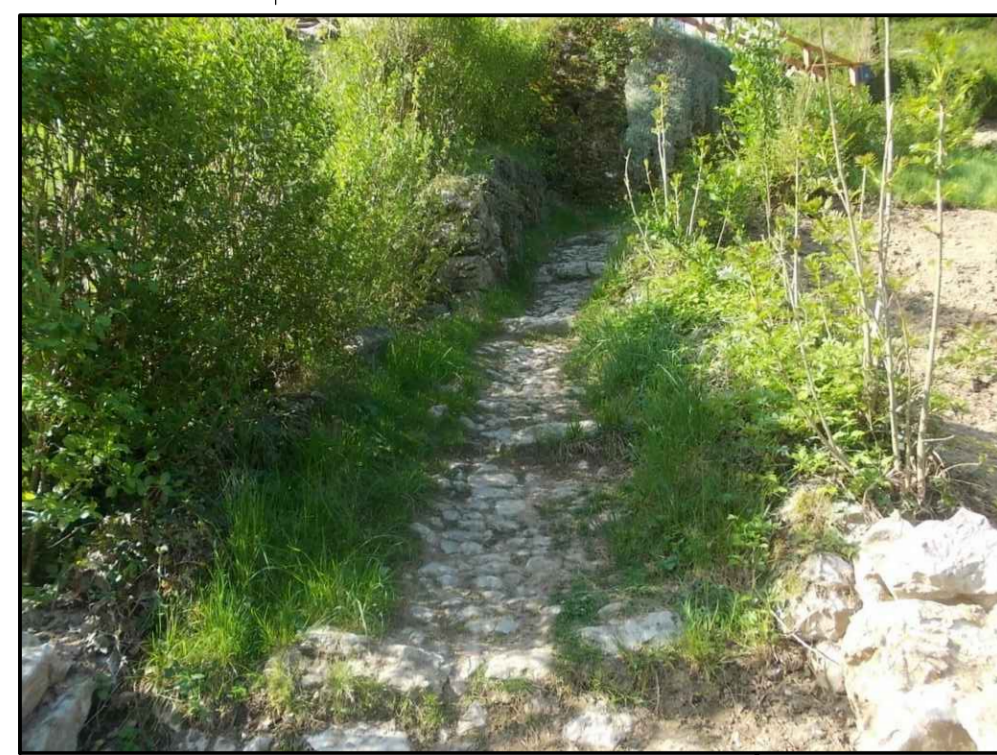


Mulattiera in pietra



Edificio esistente lato nord - ovest



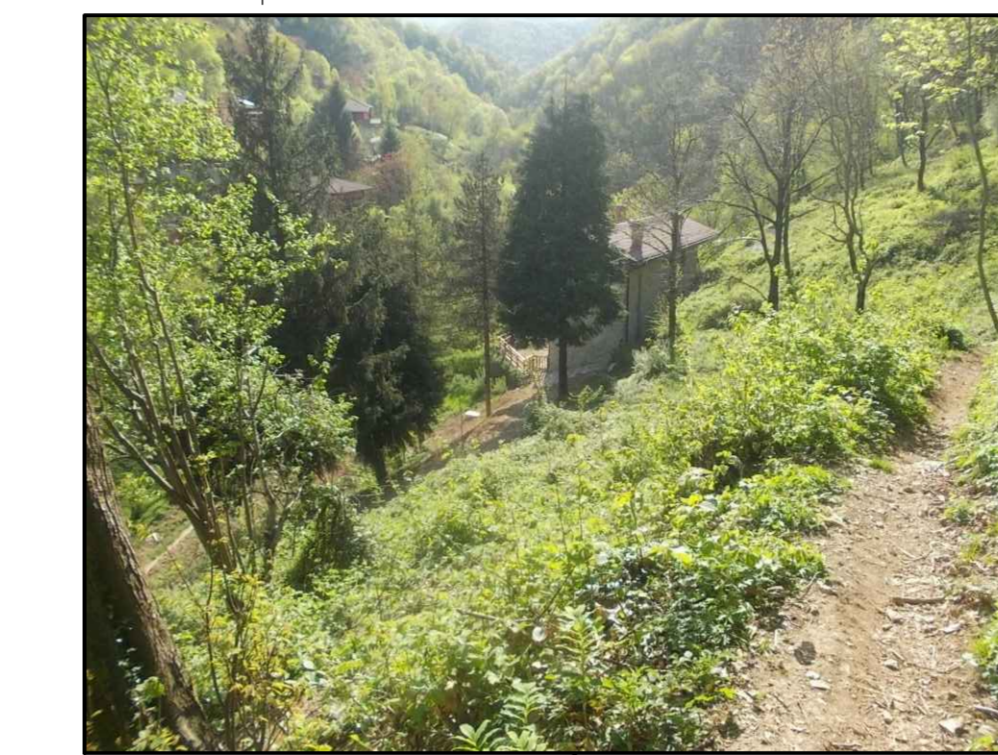
Balza intermedia



Prati incolti



Sentiero pedonali a mezza costa



Briglia esistente in pietra locale



tratto raccordo alveo torrente Giongo su strato roccioso compatto

tratto canale a cielo aperto con materassi metallici

nuovo canale in pietra

manufatto di raccordo

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

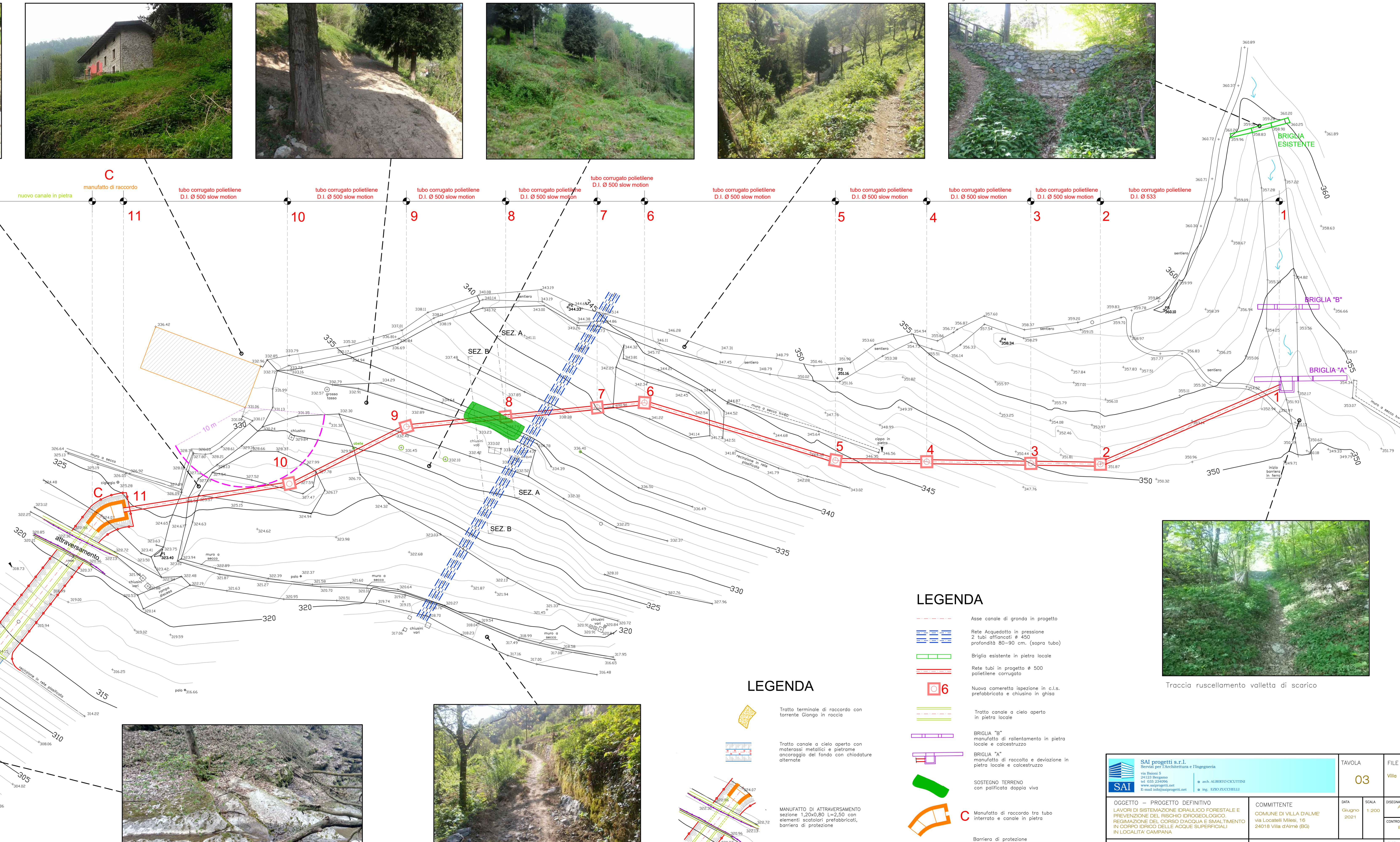
tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 500 slow motion

tubo corrugato polietilene D.I. Ø 533

Tratto terminale di raccordo con torrente Giongo in roccia

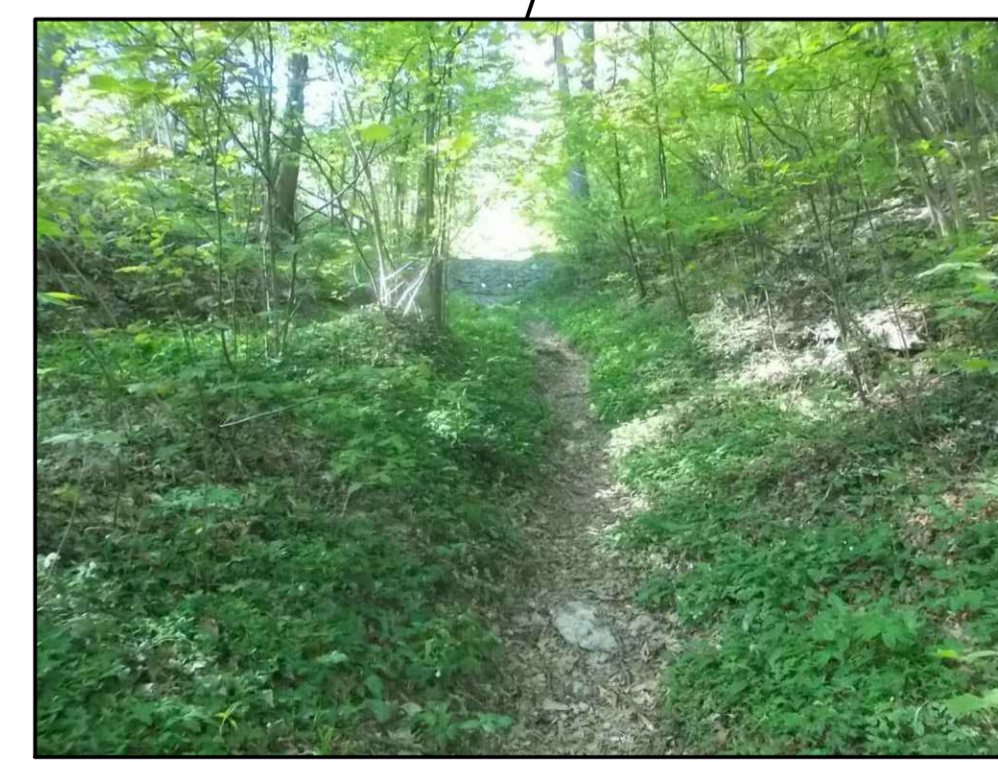


LEGENDA

- Asse canale di gronda in progetto
- Rete Acquedotto in pressione 2 tubi affiancati Ø 450 profondità 80-90 cm. (sopra tubo)
- Briglia esistente in pietra locale
- Rete tubi in progetto Ø 500 polietilene corrugato
- NUOVA cameretta ispezione in c.i.s. prefabbricata e chiusura in ghisa
- Tratto canale a cielo aperto in pietra locale
- BRIGLIA "B" manufatto di rallentamento in pietra locale e calcestruzzo
- BRIGLIA "A" manufatto di raccolta e deviazione in pietra locale e calcestruzzo
- SOSTEGNO TERRENO con palificata doppia viva
- Manufatto di raccordo tra tubo interrato e canale in pietra
- Barriera di protezione in legname

LEGENDA

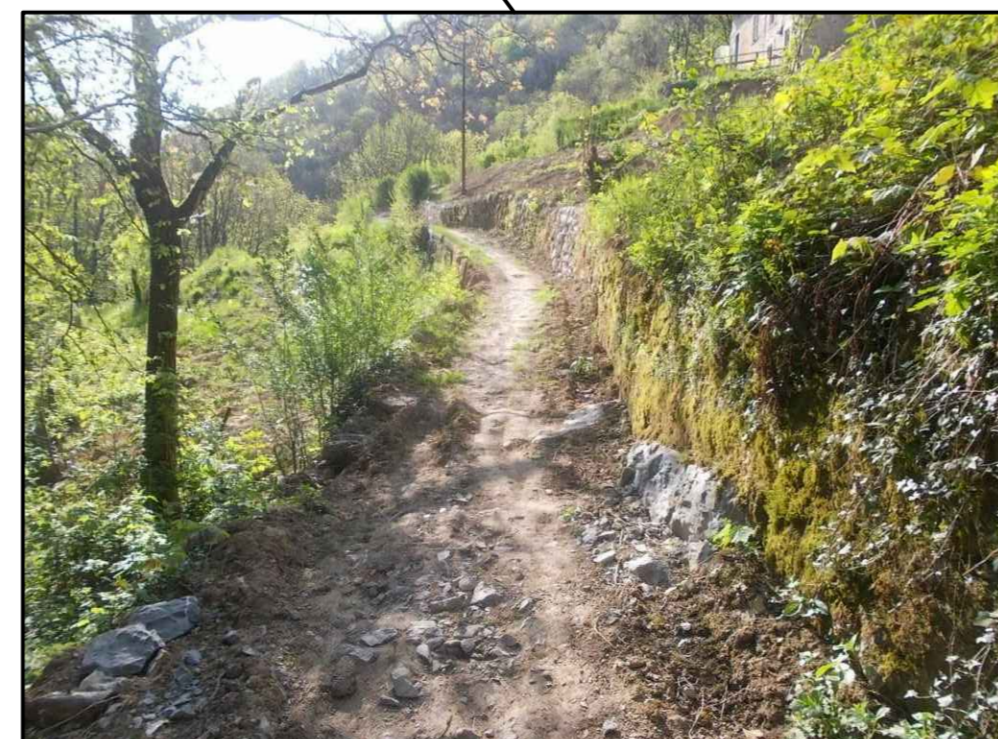
- Tratto terminale di raccordo con torrente Giongo in roccia
- Tratto canale a cielo aperto con materassi metallici e pietrame ancoraggio del fondo con chiodature alternate
- MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO sezione 1,20x0,80 L=2,50 con elementi sciatori prefabbricati, barriera di protezione



Traccia ruscellamento valletta di scarico



Tratto terminale di raccordo con torrente Giongo in roccia



Strada pedonale di accesso

SAI progetti s.r.l. Società per Azioni - Via Borgognona via Biondi 5 24123 Bergamo tel. 035 234900 www.sai-progetti.net E-mail: info@sai-progetti.net		TAVOLA 03	FILE Villa d'Almè										
OGGETTO - PROGETTO DEFINITIVO LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE E PREVENZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO REGIMAZIONE DEL CORSO D'ACQUA E SMALTIMENTO IN CORPO IDRICO DELLE ACQUE SUPERFICIALI IN LOCALITÀ CAMPANA	COMMITTENTE COMUNE DI VILLA D'ALMÈ via Locatelli Milesi, 16 24018 Villa d'Almè (BG)	DATA Gruppo 1 2021	SCALA 1:200										
TITOLO TAVOLA PLANIMETRIA DI PROGETTO DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	AGGIORNAMENTI <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE MODIFICHE</th> <th>DIS.</th> <th>VERO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DIS.	VERO						DESEGNATO DA A.C.	CONTROLLATO DA E.Z.
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DIS.	VERO									
FASE <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/> CANTIERE <input type="checkbox"/> COME REALIZZATO													