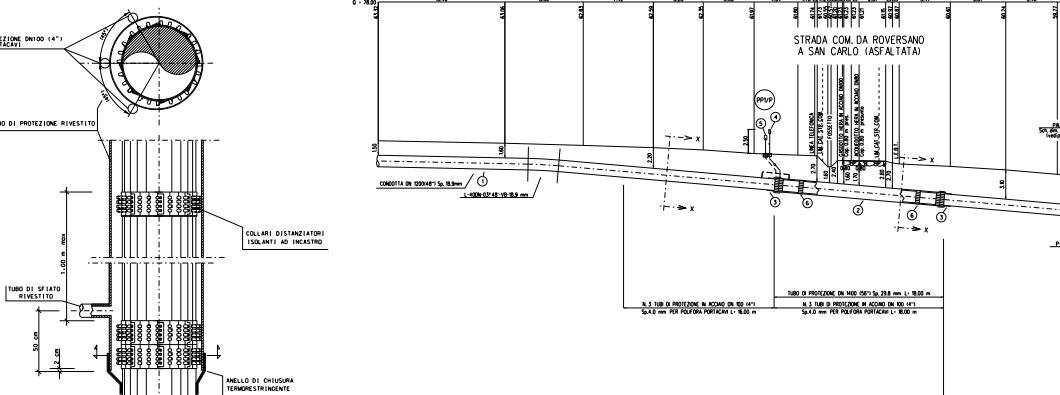


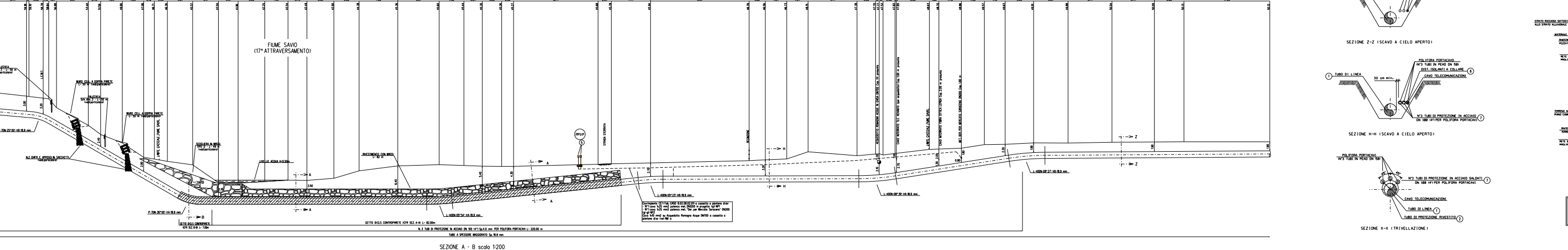
TAPPO DI CHIUSURA TERMOESTRINTE PER TUBO DI PROTEZIONE



ANELLO DI CHIUSURA TERMOESTRINTE

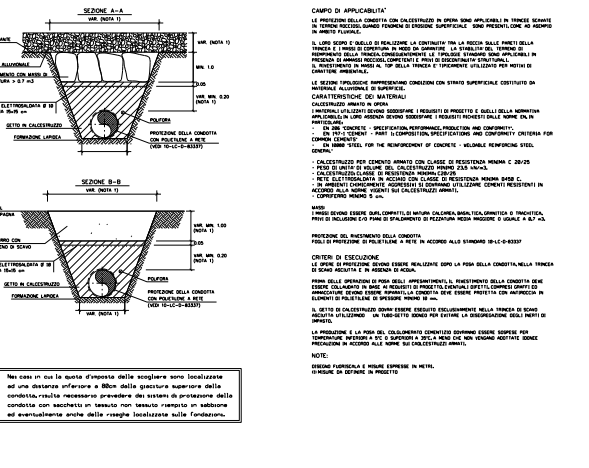
SEZIONE A - B scalo 1:200

PROTEZIONE IN CLS GETTATA NELLO SCAVO

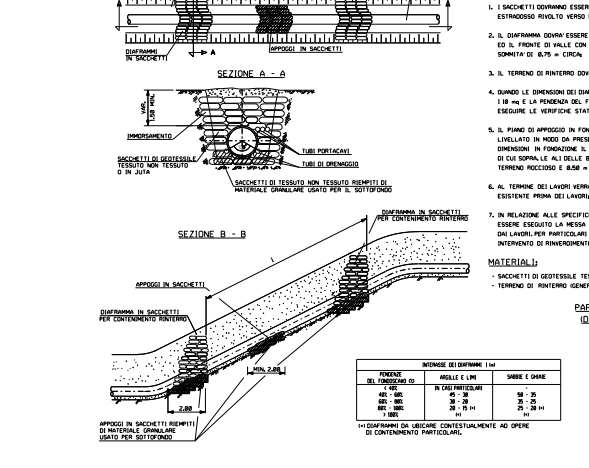


SEZIONE A - B scalo 1:200

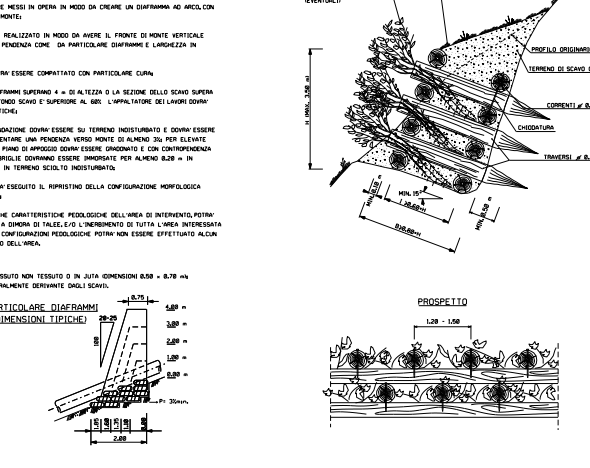
DIAPHRAMMA E APPOGGI IN SACCHETTI



MURO CELLULARE IN LEGNAME A DOPPIA PARETE



DIFESA SPONDALE CON SCOGLIERA IN MASSI



PALIZZATE

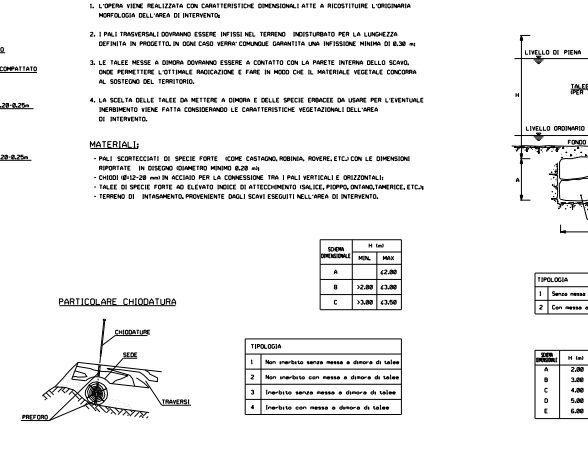


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

Simbolo	Contenuto
1	Tale di acciaio pari a 1450 MB ON 1487 Ø 1284,3 mm
2	Tale di protezione in acciaio da 1450 MB ON 1487 Ø 1284,3 mm
3	Tale di protezione in acciaio da 1450 MB ON 1487 Ø 1284,3 mm
4	Area di lavoro in cemento DN 1200 Ø 1471 - ON 1487 Ø 1284,3 mm
5	Area di lavoro in cemento DN 1200 Ø 1471 - ON 1487 Ø 1284,3 mm
6	Area di lavoro in cemento DN 1200 Ø 1471 - ON 1487 Ø 1284,3 mm
7	Area di lavoro in cemento DN 1200 Ø 1471 - ON 1487 Ø 1284,3 mm
8	Area di lavoro in cemento DN 1200 Ø 1471 - ON 1487 Ø 1284,3 mm
9	Area di lavoro in cemento DN 1200 Ø 1471 - ON 1487 Ø 1284,3 mm
10	Area di lavoro in cemento DN 1200 Ø 1471 - ON 1487 Ø 1284,3 mm

CRITERI DI ESECUZIONE

1. L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'OROGRAFIA MORFOLOGICA DEL LAVORO DI INTERVENTO. ...

MATERIALI

- PALI SCOPRETTI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNA, ROVERE) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN SEZIONE QUANTO INDICATO.
- CORDOLI Ø 60-20 mm IN ACCIAIO PER LA CONNESSIONE TRA I PALI VERTICALI E ORIZZONTALI.
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTACCHIMENTO (SALICE, POPPO, LAMINIERE, ETC.).
- TENDINI DI INFIAMMENTO INDICATE NEI SCHEMI ESISTENTI NELLA TABELLA DI SPECIFICAZIONI.

CRITERI DI ESECUZIONE

1. L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'OROGRAFIA MORFOLOGICA DELLA SPODA IN PARTICOLARE NEI VEICOLI AL CENTRO DEL LAVORO.

MATERIALI

- MASSI NATURALI DURI E COMPATTI DI NATURA CALCIAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACITICA PRIVI DI TUTTI I SENZI DI INTERVENTO.
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTACCHIMENTO (SALICE, POPPO, LAMINIERE, ETC.).
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTACCHIMENTO (SALICE, POPPO, LAMINIERE, ETC.).
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTACCHIMENTO (SALICE, POPPO, LAMINIERE, ETC.).

CRITERI DI ESECUZIONE

1. AL TERMINE DEI LAVORI VERrà ESEGUITO IL RIPRESTO DELLA CONFIGURAZIONE MORFOLOGICA ESISTENTE PRIMA DEI LAVORI.

MATERIALI

- PALI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNA, ROVERE) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN SEZIONE QUANTO INDICATO.
- CORDOLI Ø 60-20 mm IN ACCIAIO PER LA CONNESSIONE TRA I PALI VERTICALI E ORIZZONTALI.
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTACCHIMENTO (SALICE, POPPO, LAMINIERE, ETC.).
- TENDINI DI INFIAMMENTO INDICATE NEI SCHEMI ESISTENTI NELLA TABELLA DI SPECIFICAZIONI.

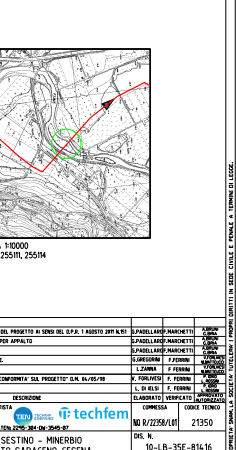
CRITERI DI ESECUZIONE

1. AL TERMINE DEI LAVORI VERrà ESEGUITO IL RIPRESTO DELLA CONFIGURAZIONE MORFOLOGICA ESISTENTE PRIMA DEI LAVORI.

MATERIALI

- MASSI NATURALI DURI E COMPATTI DI NATURA CALCIAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACITICA PRIVI DI TUTTI I SENZI DI INTERVENTO.
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTACCHIMENTO (SALICE, POPPO, LAMINIERE, ETC.).
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTACCHIMENTO (SALICE, POPPO, LAMINIERE, ETC.).
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTACCHIMENTO (SALICE, POPPO, LAMINIERE, ETC.).

SEZIONE A - B scalo 1:200



DATA	OPERAZIONE	OPERATORE	REVISIONE
07/2024	PROGETTO	...	1
08/2024	REVISIONE	...	2
09/2024	REVISIONE	...	3
10/2024	REVISIONE	...	4
11/2024	REVISIONE	...	5
12/2024	REVISIONE	...	6