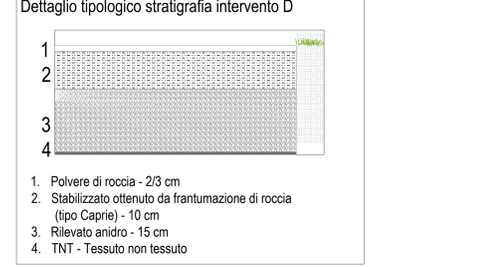
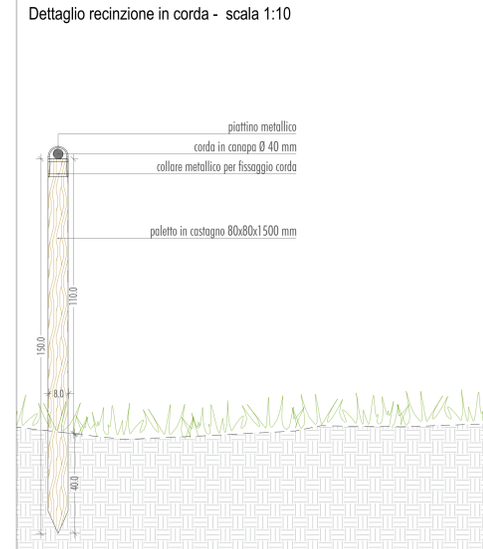
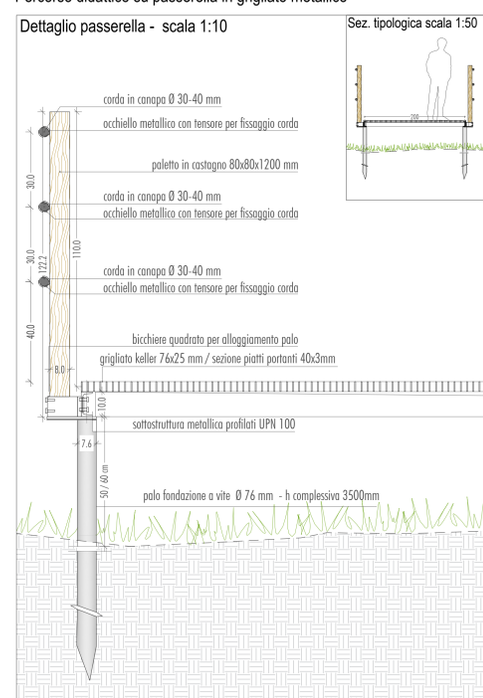
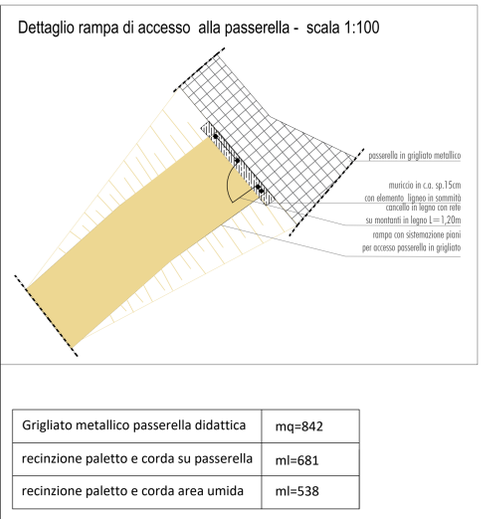
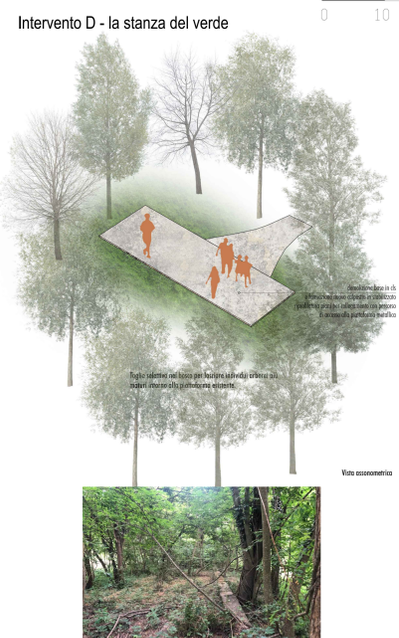


- LEGENDA**
- Perimetro area
 - PERCORSI
 - percorsi
 - RECINZIONI E DELIMITAZIONI
 - Delimitazione con paletti e corde
 - Recinzione di salvaguardia e sicurezza manufatti militari
 - Recinzione esistente con ripristino parti divelte
 - INTERVENTI PROGETTUALI AREA UMIDA
 - solchi per favorire la presenza di acqua
 - stagno con nuove piantumazioni
 - rilevati di protezione vegetati
 - zone con presenza d'acqua esistenti
 - QUOTE ALTIMETRICHE
 - +210.40 quote stato di fatto (m s.l.m.)
 - +0.0 quote di progetto (0,0=210,40 m s.l.m.)
 - INTERVENTI
 - Percorso didattico su passerella in grigliato metallico



- SINTESI LAVORAZIONI**
- Intervento A1+A2**
- Decespugliamento e pulitura erbacee e arbusti
 - Taglio alberi infestanti cresciuti sulle strutture dello stesso ed in adiacenza ad esso
 - Demolizione della soletta in c.a. di calpestio della rampa distaccata dai muri e completamente fessurata con trasporto e smaltimento a discarica delle macerie
 - Scavo ed accantonamento in area di cantiere della terra di riporto interna ai muri fino a raggiungere quota sommitale degli stessi di 1,2 m sul calpestio a costituire parapetto
 - Ripristino superficiale superfici in c.a. su eventuali distacchi e fessurazioni esistenti.
 - Posizionamento di cartello informativo e di attenzione per accesso
- Intervento B**
- Decespugliamento e pulitura erbacee e arbusti
 - Taglio alberi infestanti cresciuti sulle strutture dello stesso ed in adiacenza ad esso
 - Pulizia accurata del manufatto
 - Ripristino superficiale superfici in c.a. su eventuali distacchi e fessurazioni esistenti.
 - Ripristino piano sommitale per ancoraggio montanti cartellonistica.
- Intervento C**
- Decespugliamento e pulitura erbacee e arbusti
 - Taglio alberi infestanti cresciuti sulle strutture dello stesso ed in adiacenza ad esso
 - demolizione della soletta in c.a. di calpestio della rampa distaccata dai muri e completamente fessurata con trasporto e smaltimento a discarica delle macerie
 - pulizia rastrellamento al fine di eliminare ogni residuo di materiale non naturale.
- Intervento D1+D2**
- Decespugliamento e pulitura erbacee e arbusti
 - Taglio alberi infestanti cresciuti sulle strutture dello stesso ed in adiacenza ad esso
 - Demolizione della soletta in c.a. di calpestio comprese cordolature emergenti monolitici con trasporto e smaltimento a discarica delle macerie
 - Scavo per realizzazione cassonetto di fondazione
 - Fondazione in rilevato anidro sp.15cm su tessuto non tessuto; completato da 10cm di stabilizzato ottenuto da frantumazione di roccia (tipo Caprie), e da uno strato di finitura in polvere di roccia da 3cm.
- Intervento X,Y,Z**
- Solo recinzioni di protezione



PROGETTO CENTRO PER L'EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINO Cluster 1 - Cittadella dello Sport	
CLIENTE CITA' di Torino Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici Divisione Manutenzioni Servizio Infrastruttura per il Commercio e lo Sport Dipartimento Servizi Operativi, Infrastruttura e Mobilità Divisione Verde e Parchi	RUP/CP Arch. Maria Vitetta
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Determina D.D. N° 5381 DEL 27/09/2023	
SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista TAX srl Via F. Crispi, 69 07051 - Anagnino (AQ) info@tax.it	
PROGETTISTA IMPIANTI PROIMPIANTI ENERGIA & INGEGNERIA Proimpianti srl Via Garibaldi, 89 07051 - Anagnino (AQ) c.granata@proimpianti.it	
GEOLOGO Dott. Geologo Andrea Piano Via Primavera 6 14100 - Asti andrea@astipianogeologi.it	
CONSULENTI PAESAGGIO Arch. Paesaggista Diego Colonna AMBIENTE Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini Myricae s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi Dott. Agronomo Tommaso Vai	
CUP C15B2200090006	CODICE OPERA 5056
FASE PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO	
ELABORATO Stralcio A (area umida) - Interventi generali	
CODICE ELABORATO COLLABORO FASE DI PROGETTAZIONE AUTORE AREA LIVELLO TIPO FILE DISCIPLINA N. DOCUMENTO DATA SCALA 104-1 ESECUTIVO TAX LAND 0mg 19a REV. 01 07/06/2024 VARIE NOMEFILE: 19a-104_1_ESC_S006_PAES-ELAB. GRAF-19a-01	