

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO  
SPORTIVO MOTORISTICO  
FUORISTRADA

PROPONENTE

MONFERRATO s.r.l. di Grasso Gaja  
Asti, Fraz. Revignano 158/B

team di lavoro

PROGETTAZIONE E PROGETTO  
Geom. Diego BORGIO, Arch. Aldo CHICARELLA,  
Geom. Marco CELERINO, Geom. Paolo TORCHIO

RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA  
Studio Geo Context (Dott. Geol. Massimo CASTELLARO)

STUDI SUL TRAFFICO  
Ing. Paolo Secondo STROPPIANA

ANALISI SULLA SALUTE UMANA  
Simulania s.r.l. (Dott. Rossella Prandi)

STUDI AGRONOMICI E PAISAGGISTICI  
Studio Sintesi - Ingegneria e Paesaggio (Dott. Agr. Stefano  
ASSONE, Dott. For. Sara PIANI, Dott. in Scienze Forestali Marta  
PETRILLO, Arch. Paol. Ludovico Di Giorgio)

STUDI FORESTALI  
Dott. For. Daniele Porcino  
Dott. For. Daniele Grossi

PIANIFICAZIONE URBANISTICA  
Studio Associato Architetti Paglia (Arch. Gian Carlo PAGLIA,  
Arch. Piana-Santambrogio MACCHETTO, Arch. Anna Maria DONETTI,  
Arch. Maria Cristina MARCHIANO)

CONSULENZA ACUSTICA  
ENISA (Dott. Stefano ROLETTI)

ANALISI PAINISTICHE  
Dott. Nat. Ivan Di Gio'

Cat.	Ref. tavola	Tecnico
PR	3.4	Geom. Diego BORGIO, Arch. Aldo CHICARELLA, Geom. Marco CELERINO.
Revisione	2 - AGOSTO 2020	

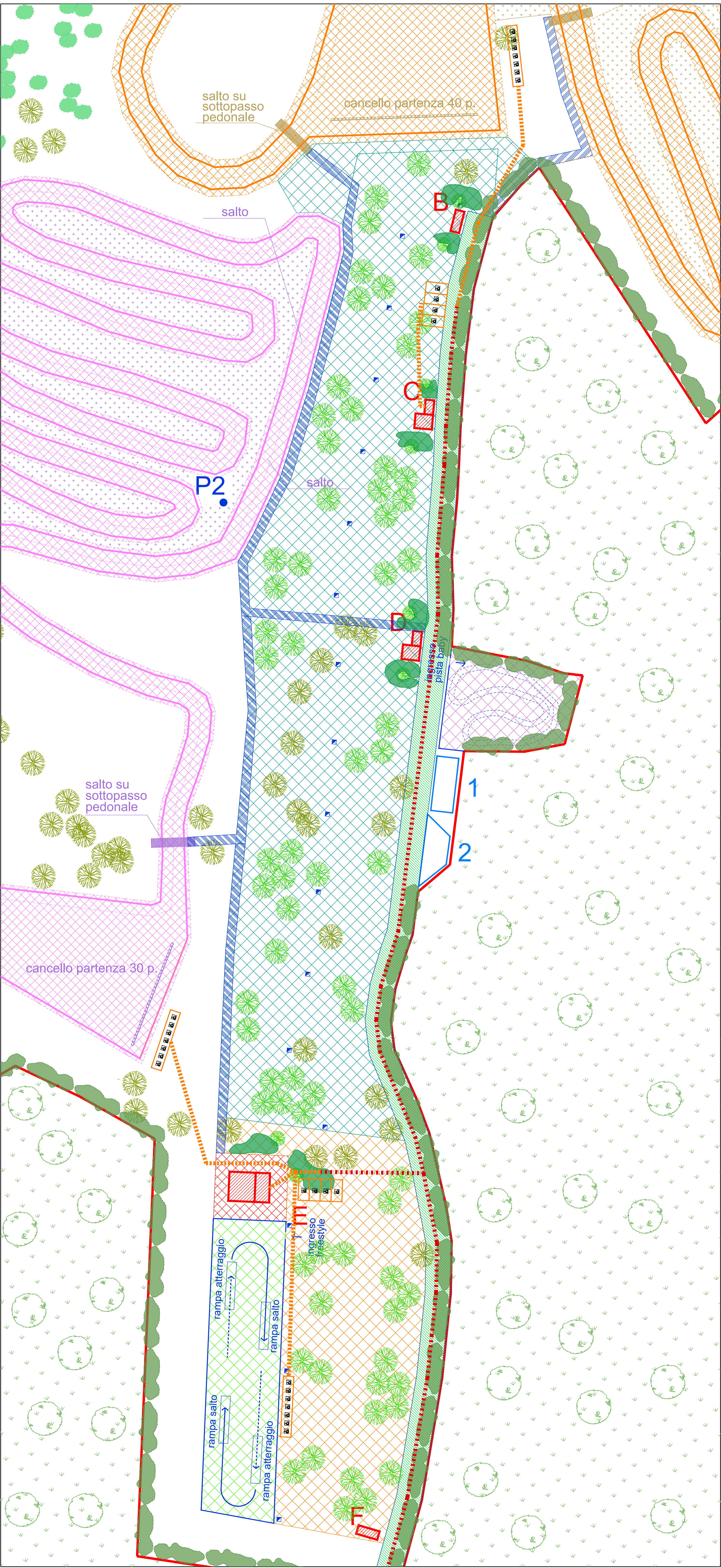
Oggetto	Scale	Data
Progetto impianto Particolare Paddock - area polifunzionale zona freestyle - pista junior	1:500	AGOSTO 2020

LEGENDA

- PERCORSI PEDONALI PUBBLICO
- COLONNETTE PRESE CORRENTE CAMPER
- RECINZIONE IN RETE METALLICA H. 180 ZONA FREESTYLE E BABY CROSS
- PERCORSO MINICROSS FETTUCCIATO
- RECINZIONE IMPIANTO SPORTIVO
- TRACCIATO 1° CATEGORIA
- TRACCIATO 2° CATEGORIA
- STRADA INTERNA ALL'IMPIANTO
- AREA BABY CROSS
- AREA PADDOCK
- AREA POLIFUNZIONALE (PARCHEGGIO)
- AREA FREESTYLE
- ALBERI DI PREGIO ESISTENTI
- NUOVE PIANTUMAZIONI
- AREA CAMPER SERVICE
- LAVAGGIO MOTO

FABBRICATI

- A SALA STAMPA - SALA GIURIA - SALA CRONOMETRISTI
- B INFERMERIA
- C BLOCCO SERVIZI UOMINI/DONNE - SPOGLIATOIO E DOCCE UOMINI
- D BLOCCO SERVIZI UOMINI/DONNE - SPOGLIATOIO E DOCCE DONNE
- E BAR E RELATIVI ACCESSORI - UFFICIO DIREZIONE
- F BOX INGRESSO - BIGLIETTERIA



PLANIMETRIA SCALA 1:500