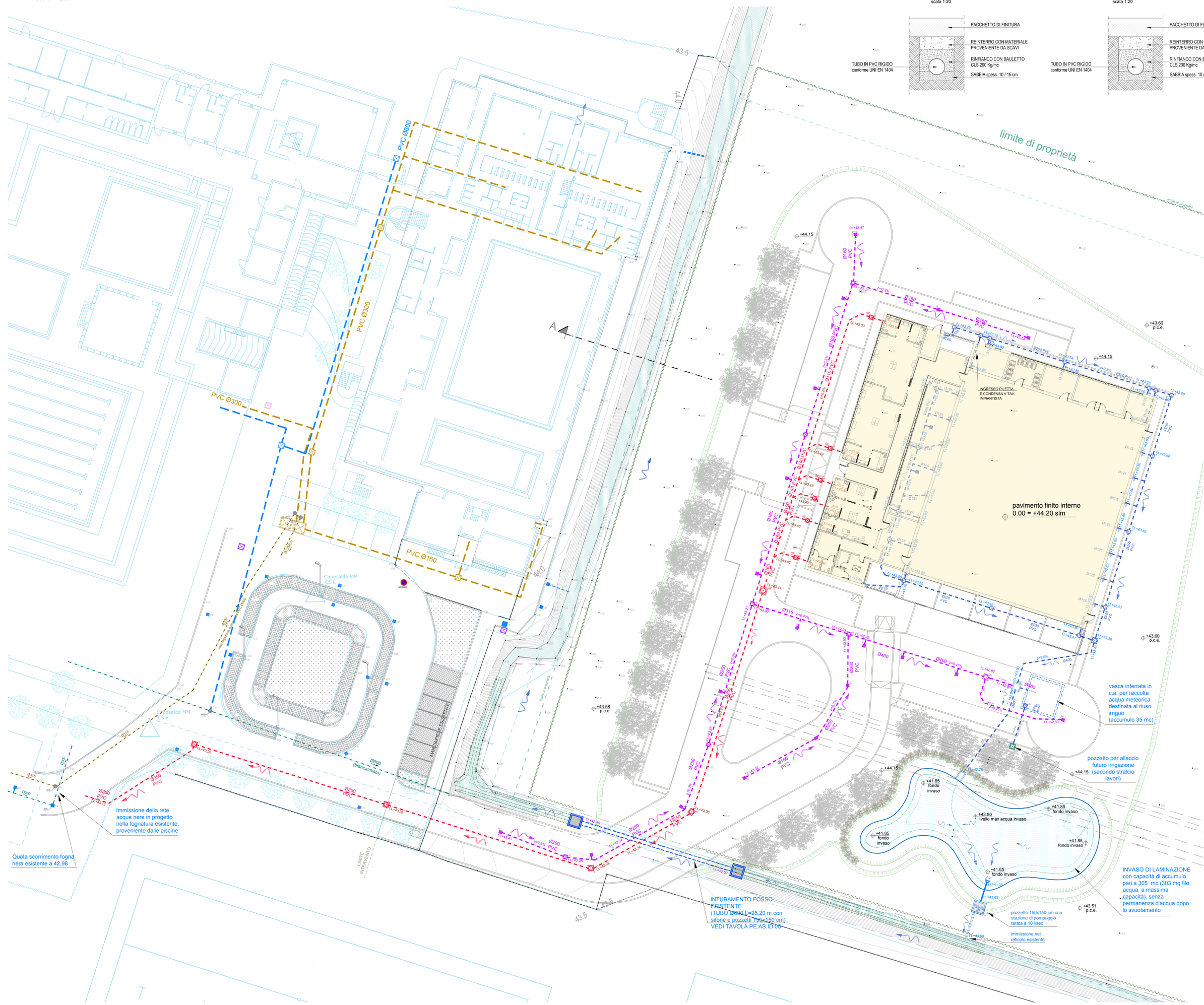
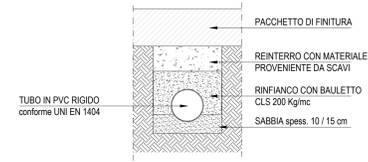
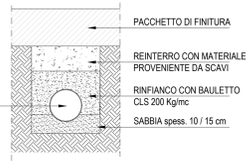


- Reti di scarico acque meteoriche stradali
- 0 NUOVO COLLETTORE ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE IN PVC (UN EN 1401) SDR 34 IN SABBIA, RIFIANCO IN SFRONTO
 - 40 POZZETTO STRADALE 40x40 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 50 POZZETTO STRADALE 50x50 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 60 POZZETTO STRADALE 60x60 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 80 POZZETTO STRADALE 80x80 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 100 POZZETTO STRADALE 100x100 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
- Reti di scarico acque meteoriche di copertura fabbricato
- 0 NUOVO COLLETTORE ACQUE METEORICHE DI COPERTURA IN PVC (UN EN 1401) SDR 34 IN SABBIA, RIFIANCO IN SFRONTO
 - POZZETTO AL PIEDE PER PLUVIALE
 - 40 POZZETTO STRADALE 40x40 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 50 POZZETTO STRADALE 50x50 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 60 POZZETTO STRADALE 60x60 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 80 POZZETTO STRADALE 80x80 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 100 POZZETTO STRADALE 100x100 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
- Reti di scarico acque nere (scarico bagni)
- 0 NUOVO COLLETTORE ACQUE NERE IN PVC (UN EN 1401) SDR 34 IN SABBIA, RIFIANCO IN SFRONTO
 - 40 POZZETTO STRADALE 40x40 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 50 POZZETTO STRADALE 50x50 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 60 POZZETTO STRADALE 60x60 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 80 POZZETTO STRADALE 80x80 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400
 - 100 POZZETTO STRADALE 100x100 cm Ht. CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE D400

- rete fognatura acque bianche
- rete fognatura acque nere
- rete fognatura acque miste
- rete GAS
- rete acquedotto
- rete telefono
- rete elettricità IRETI
- rete elettricità Prog. Piscina
- pozzetti vari / camerette esistenti



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Dipartimento per lo sport

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR/Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU
SPORT M5 C2 3.1 Cluster 1

COMUNE DI PARMA
Settore lavori pubblici e Sismica

Realizzazione di un nuovo impianto sportivo
LA PALESTRA PER TUTTI
in località 'Moletole, Via Luigi Anedda
CUP I95B2200080006 CIG 955307467

Il Responsabile Unico del Procedimento: **Ing. Marcello Bianchini Frassinelli**

Impresa Esecutrice:

GRENTI S.p.A.
Via Guglielmo Marconi, 6
43040 Solignano Parma Italia
Tel +39 0525 54542
info@grenti.it

Progettisti:

AETC
Società di ingegneria
Via Cavour 10 - 43024 PARMA - Italy
Tel. 052188779 Fax 052188830
www.aetcingegneria.it

Collaboratori:

Studio Ing. Giampaolo Vecchi
Consulenza e progettazione
Ingegneria ed architettura
Via Trento 22 - 43011 Langhirane, PR

Studio Ingegneria Dalmonte
Consulenza e progettazione
Ingegneria ed architettura
Via T. Tasso, 2 - 40033
Castelfranco di Reno - BO

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO IDRAULICA	ELABORATO N° PE.AS.ID.03
TITOLO PLANIMETRIA RETI DI SCARICO ACQUE BIANCHE E NERE	SCALA VARIE
Rev. 0 09.08.2024 emissione	Redatto Valentini
Rev. 1 03.09.2024 aggiornamento (traslato palestra 5 m)	Verificato Bonatti
Rev. 2	Approvato Bonatti
Rev. 3	
Rev. 4	

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. È fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzate.