



Comune di Santarcangelo di Romagna
Prodotto dall'Ufficio Pubblico

Provincia di Rimini

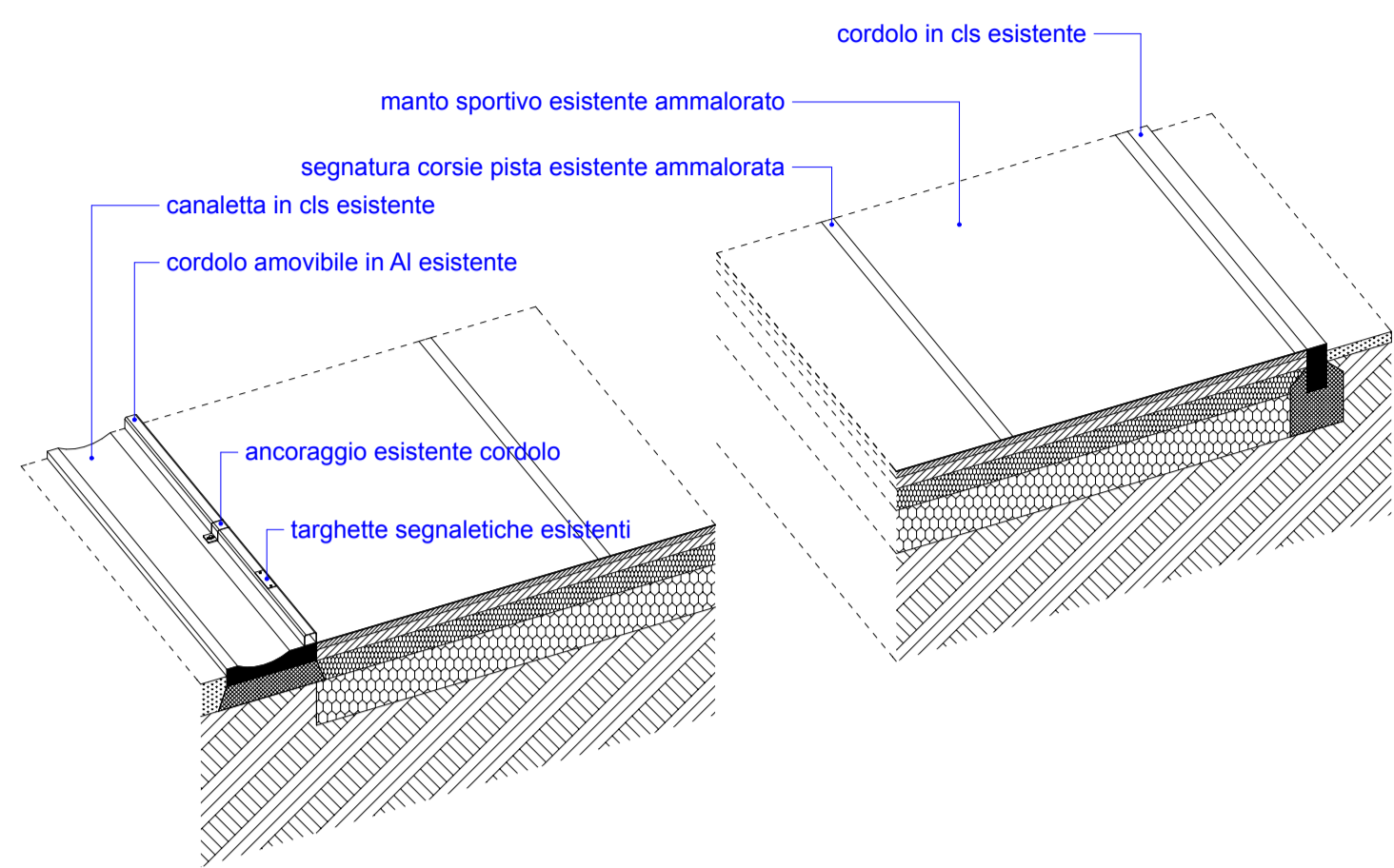
DENOMINAZIONE DELL'OPERA
Progetto per interventi di efficientamento energetico e messa in sicurezza
dell'impianto sportivo denominato "Circolo Tennis M.Casalboni"
e manutenzione straordinaria alla pista di atletica leggera
Santarcangelo di Romagna in Via della Resistenza, 1

PROPRIETA': COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
REFERENTE: DIRIGENTE DOTT. ALESSANDRO PETRILLO

CONCEDENTE: COMUNE DI SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA
ENTE APPALTANTE A.S.D. C.T. "M. CASALBONI"
R.U.P. E RESPONSABILE DEI LAVORI: SIG. MARIO OTTAVIANI

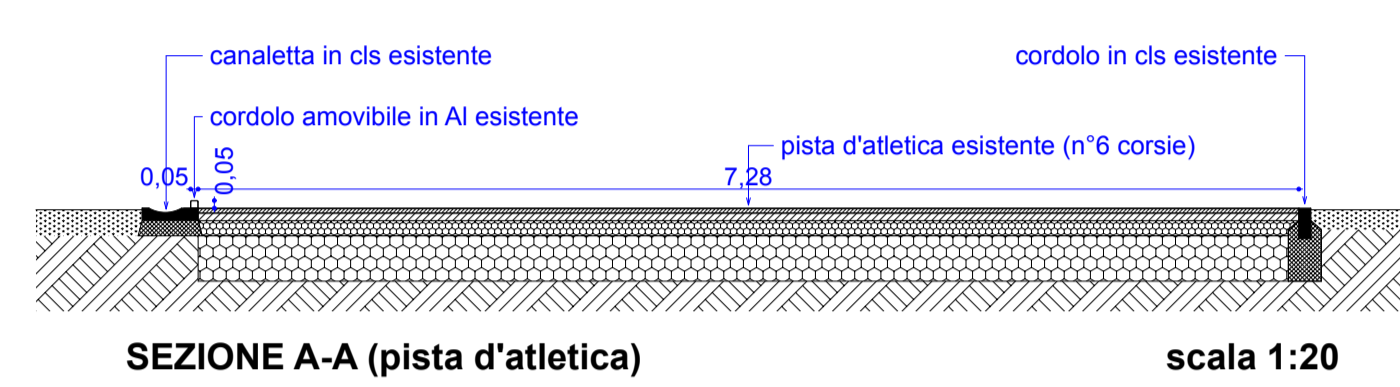
| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-------|-----------------|-----------|-----------|--|--|--|
| PRELIMINARE | DEFINITIVO | ESECUTIVO | SCALA | 1:200-1:20-1:10 | ALL. D | TAV. 1 | | | |
| LOTTO 3 | | | | | | | | | |
| RILIEVO - PISTA DI ATLETICA LEGGERA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA: Arch. Andrea Lenzi | V.Galvani 9 Savignano sul Rubicone FC - tel. 0541942767 - studio@alenzi.it | | | | | | | | |
| PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Mauro Massari | | | | | | | | | |
| PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: Ing. Mauro Massari | | | | | | | | | |
| PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: P.I.Filippo Zani | CUP ASSEGNATO AL PROGETTO: C48J18000030005 | | | | | | | | |

PISTA D'ATLETICA



SEZIONE A-A (pista d'atletica)

scala 1:2



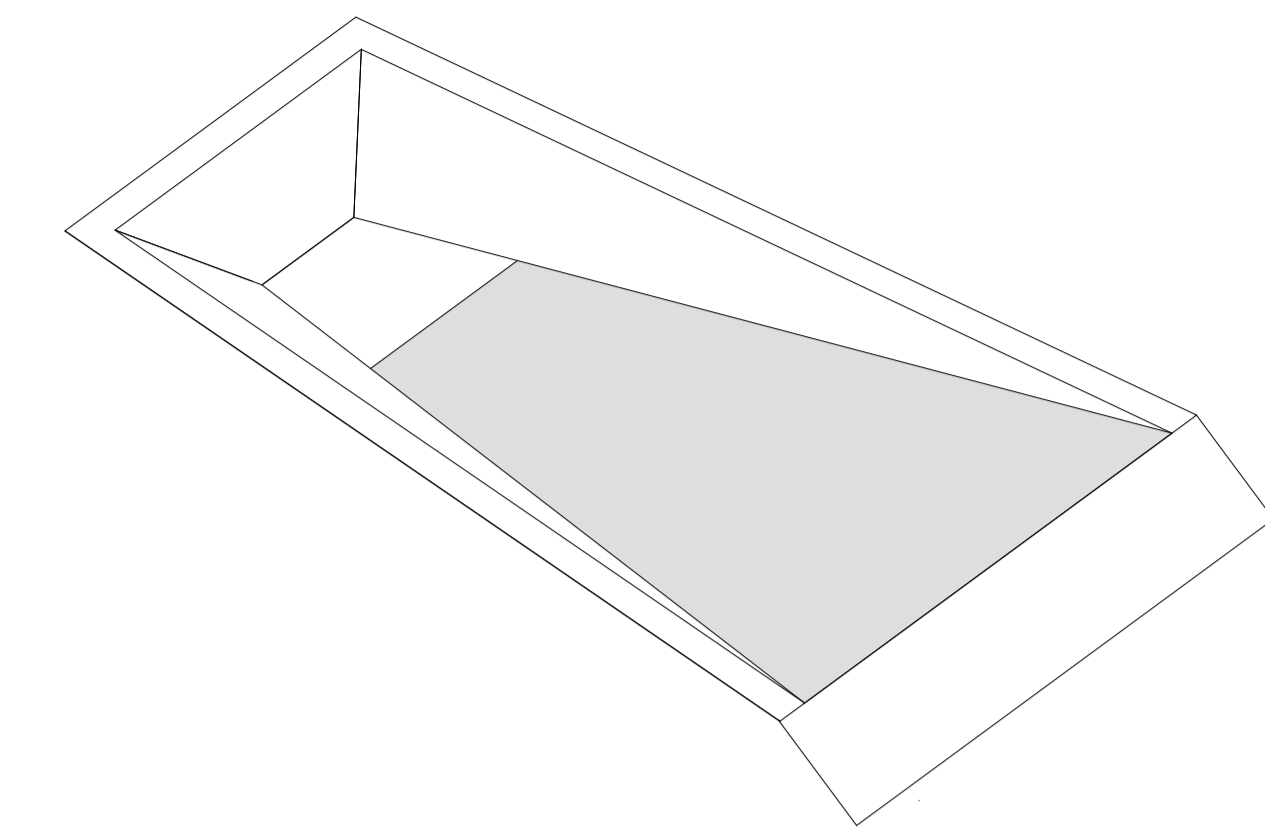
└ cordolo amovibile in Al esistente

segnatura corsie pista (n°6 corsie)

PIANTA PISTA D'ATLETICA (particolare)

scala 1:20

SALTO CON L'ASTA - CASSETTA DI IMBUCATA



A technical drawing of a trapezoidal structure. The top horizontal line is labeled 1,08. The left vertical line is labeled 0,60. The right vertical line is labeled 0,402. A dimension of 0,15 is shown between the top and bottom edges of a vertical slot. A 120° angle is indicated at the top-right corner. The structure is shaded gray.

PIANTA scala 1:10

The diagram illustrates a ramp transition. A horizontal grey platform is on the left. A ramp with a gradient of 0,80 leads up to a vertical grey wall on the right. A second ramp with a gradient of 1,00 leads down from the wall. A horizontal line labeled 'livello pedana' (platform level) extends from the top of the wall. A blue line labeled 'tavola di a' (table of a) is shown at the top right. A vertical dimension line on the right indicates a height of 0,20. A horizontal dimension line on the right indicates a width of 0,224.

SEZIONE scala 1:10

