(nuova condotta ml.2,00 Planimetria d'inquadramento PROGETTO diam. mm.300 segnaletica con resina tipo PLAY-FLEX basket 40.3.ZZ4.02.B segnaletica con resina tipo PLAY-FLEX calcetto 40.3.ZZ4.02.C MONTANTE IN TUBOLARE E RETE
(h=4ml. diam.mm.80 interr. cm.50)
(sola predisposizione)

CORDOLO PERIMETRALE in ds (cm.30x30)
(18.116.2.A) che:
etto in calcestruzzo avrà spessore di cm.12 dosato a kg.350 di cemento per mc. tipo Portland 325 convenientemente additivato (idrofugo)
etto in calcestruzzo avrà spessore di cm.12 dosato a kg.350 di cemento per mc. tipo Portland 325 convenientemente additivato (idrofugo)
ne di Kg.1.5 per quintale di cemento. Il massetto dovrà essere amato con rete elettrosaldata sovrapposta con giurti stalsati, avvente macm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni successive di ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni successive di ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni successive di ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni successive di ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni di ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro del ferro di mm. 6,0.1 giunti saranno realizzati a sezioni successive di ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro di ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro di ca. 20mq. (mt. 5x4) interponendo giunti tra le
cm.20x20 e diametro di ca. 20mq. (40.3.ZZ4.01.A) rivestimento elastico (tipo PLAY FLEX CONFORT) nelle colorazioni come da progetto: - UGHT BLUE (PG 202) - grigio (a richiesta) 200 ___ i=214 Particolare STRATIGRAFIA scala 1:5 CORDOLO PERIMETRALE in cls (cm.30x30) (18.116.2.A) manto sintetico PLAY-FLEX confort
strato PLAYBASE
tappeto SPORTMAT PLAY RUBBER
mm.6 STRATO DLINTASAMENTO (cm. 5) (11.8.CP1.05) MASSICCIATA (cm. 30) (11.8.CP1.01.A) 3200 MAGRONE (E.08.01.a)

DELTA RHO

Studio Associato di Progettazione | via Fioretti, n.4 - 31020 San Fior (TV)

Tel +39 0438 777800 Fax +39 0438 478 876

Enzo De Zan | *Geometra* Francesca Ruzzene | *Architetto*

ittente: Comune di MIRA

PROGETTO
- planimetria d'inq.
- particolari

(sc. 1: 200) (sc. 1: 5-100)

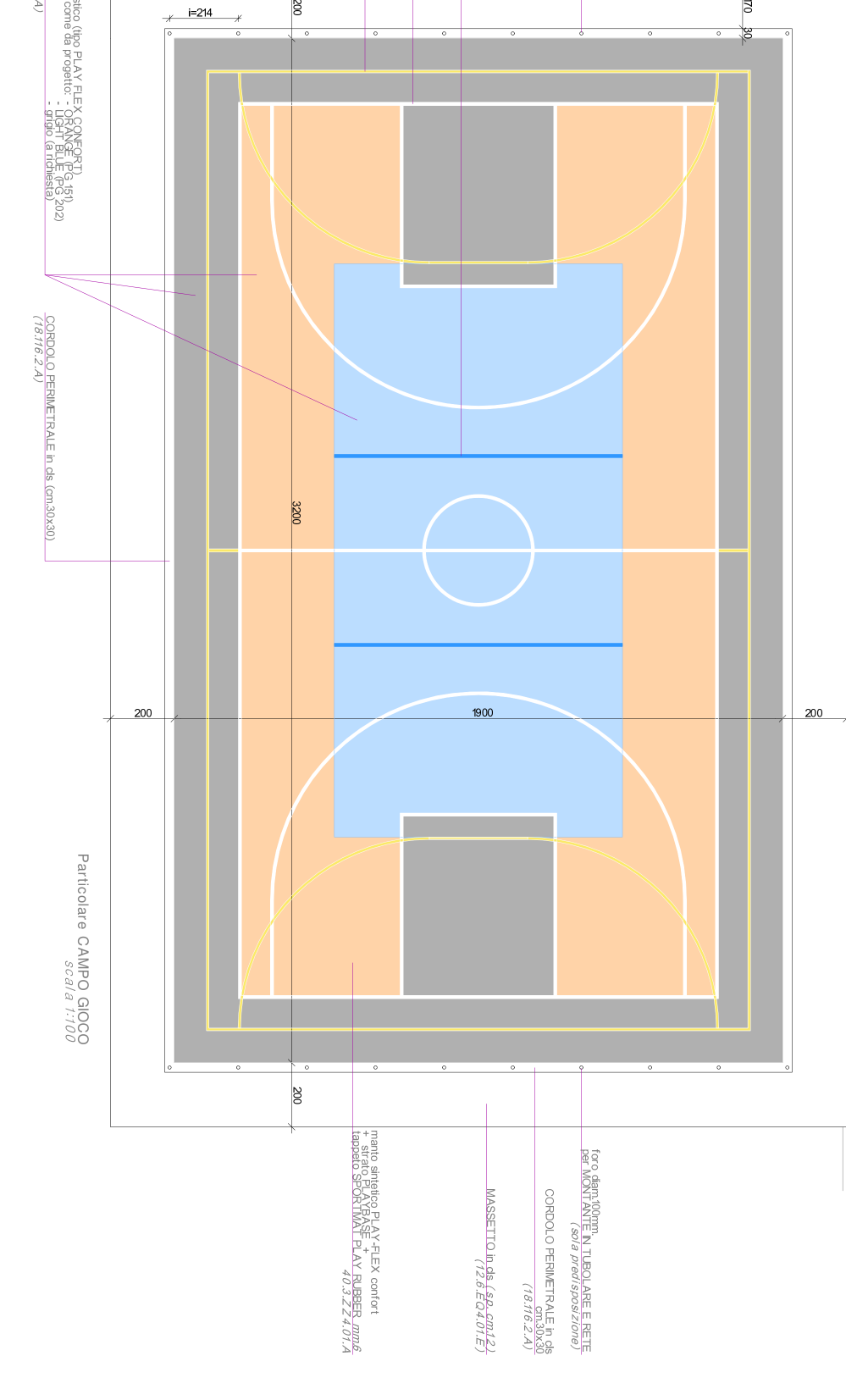
COMUNE di MIRA (VE)

20m scala 1:200

REALIZZAZIONE DI PALESTRA ALL'APERTO presso SCUOLA PRIMARIA "E. De Amicis" DI MARANO (VE) PROGETTO DEF./ESECUTIVO

20.11.2017

DATA



segnaletica con resina tipo PLAY-FLEX

pal/lavolo
40.3.ZZ4.02.A

foro diam.100mm.

per MONTANTE IN TUBOLARE E RETE
(sola predisposizione)

170 10 150 10

150

