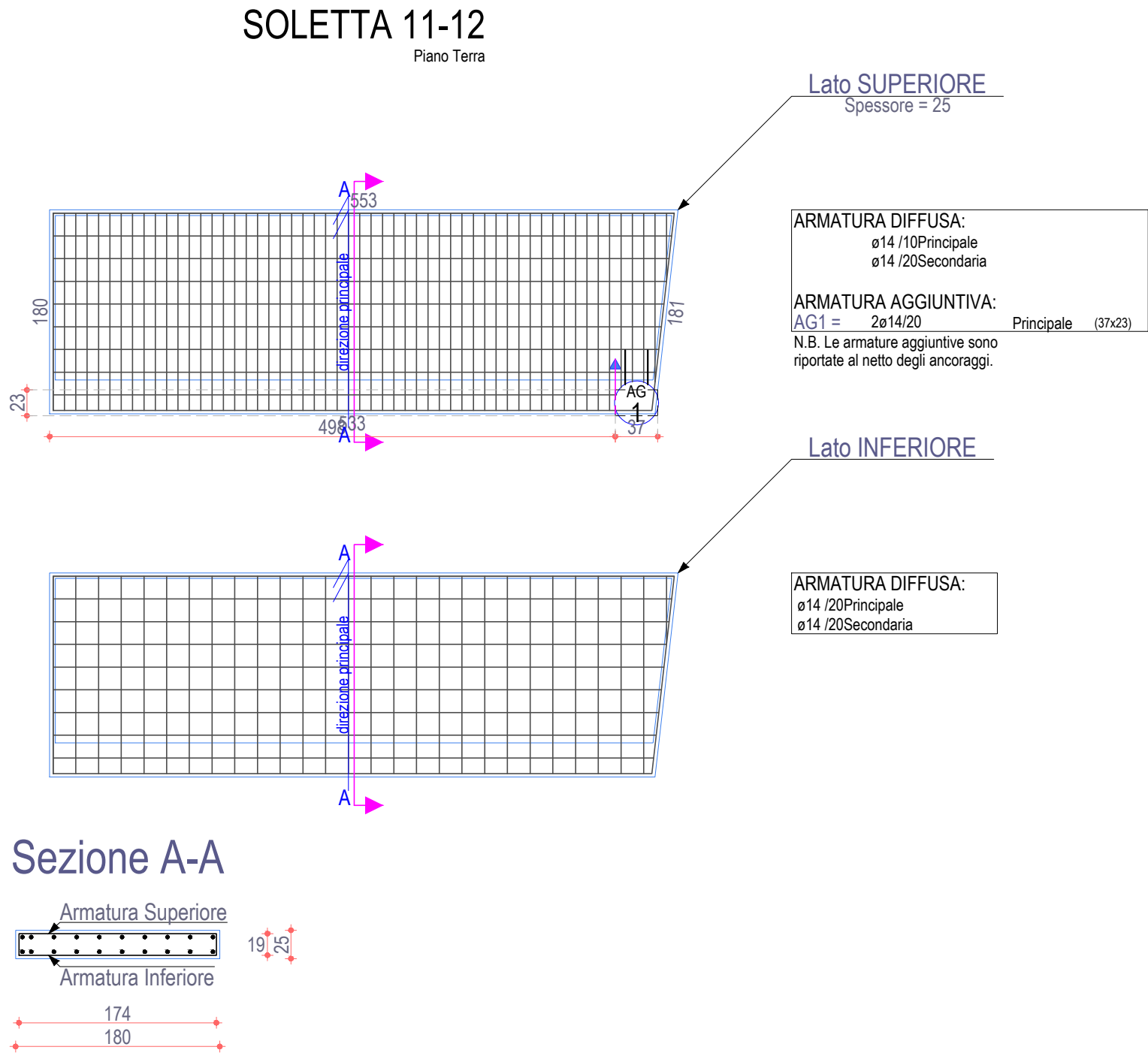
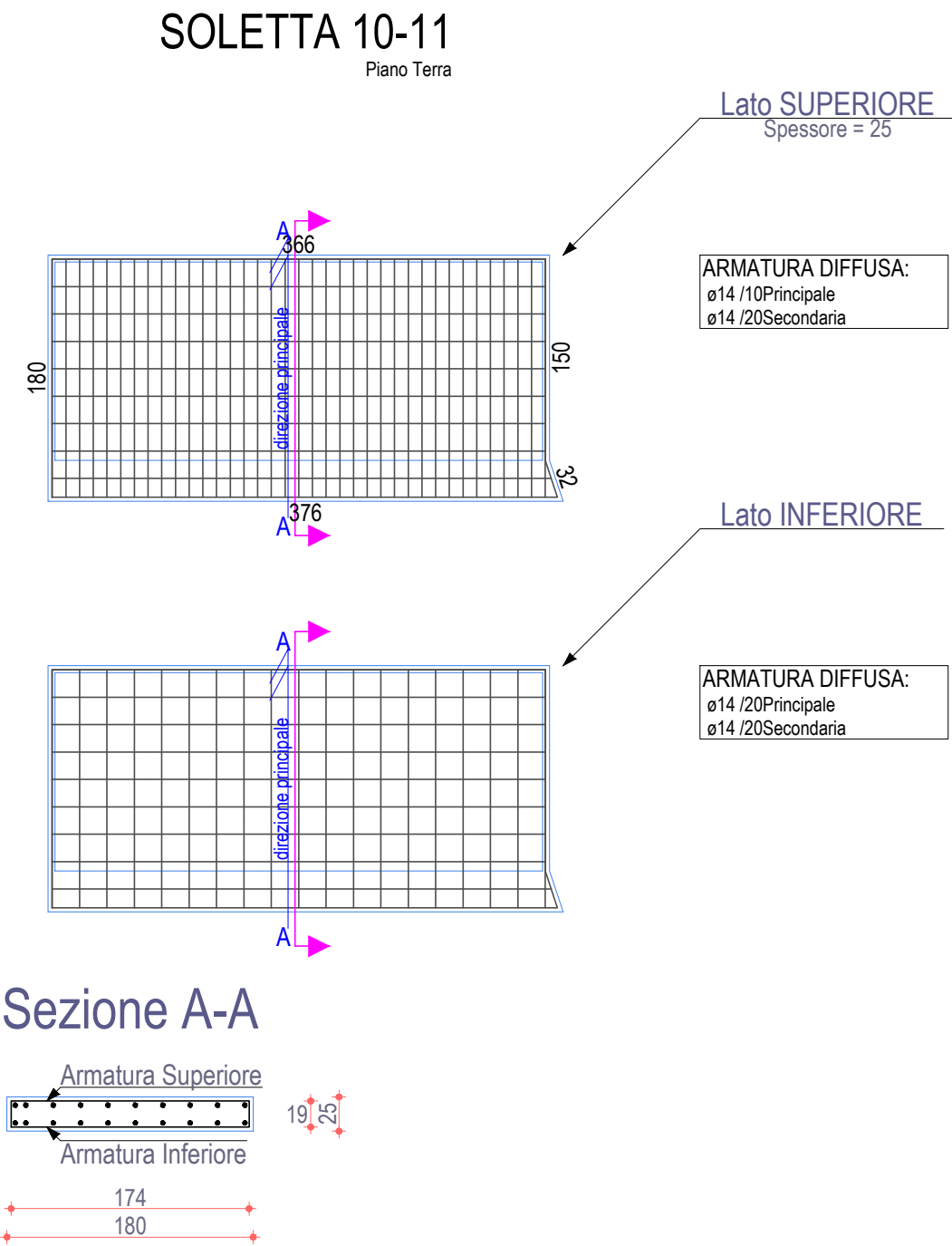
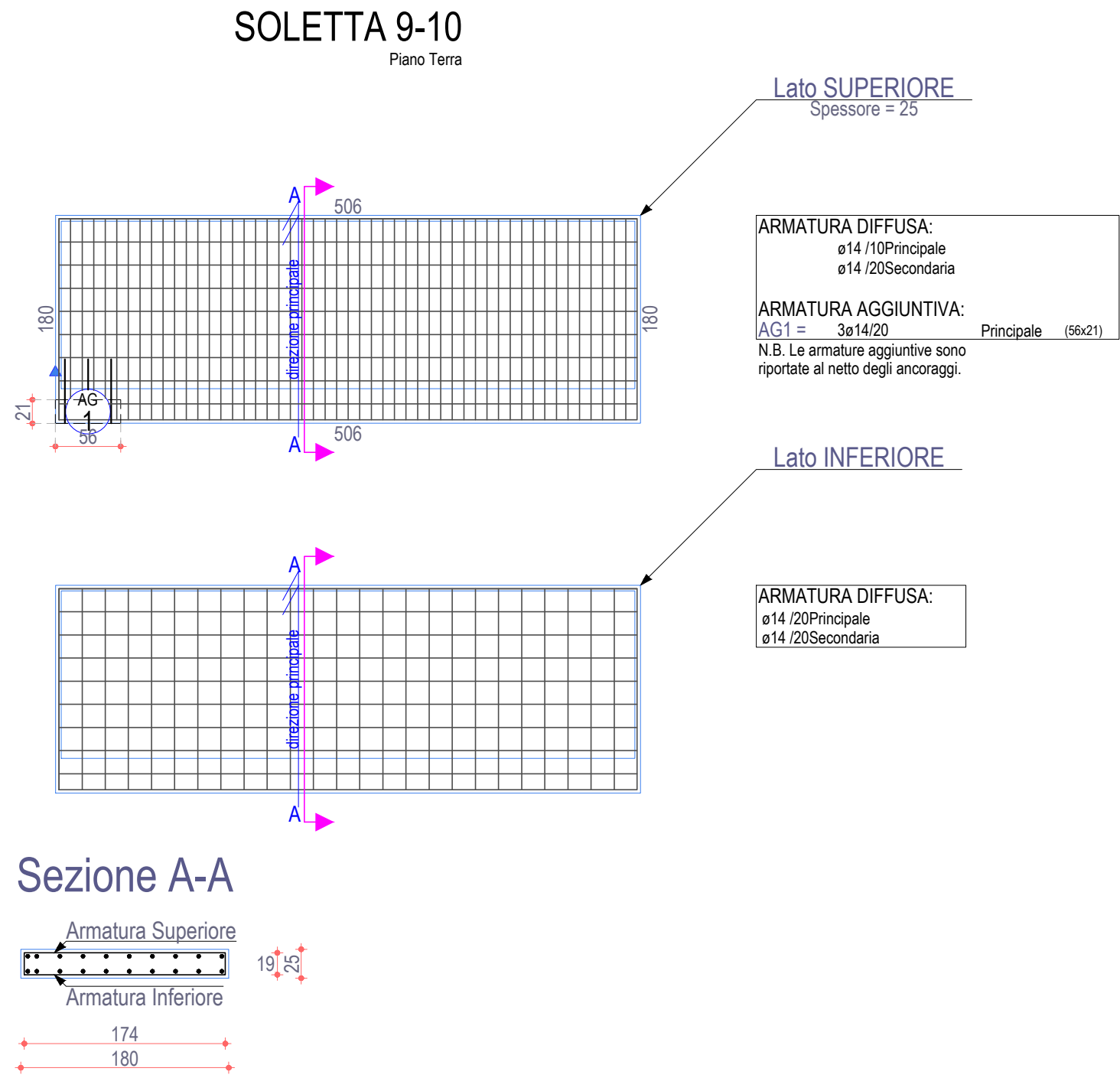


-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI- C.A.		
CONGLOMERATO CEMENTIZIO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
elemento SOLETTE IN C.A.	$f_{ck}/R_{cK} (N/mm)^2$ C25/30	XC2
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	TENSIONE DI SNERVAMENTO	TENSIONE DI ROTTURA
Barre nervate di ACCIAIO TIPO: B450C	$f_{yk}>450 \text{ N/mm}^2$	$f_{tk}>540 \text{ N/mm}^2$
-COPRIFERRI MINIMI-		
SOLETTA	_____	2.5 cm



Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.3: “Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA A SERVIZIO DELLA STRUTTURA SCOLASTICA I.T.T. “G. Malafarina” – Comune di Soverato (CZ) – CUP C35E22000040006 - CIG: 9543843464



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Amministrazione Provinciale di Catanzaro



CODICE ELABORATO: SOVESTR019
NOME ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI SETTI E PILASTRI - SPOGLIATOI

R.U.P. : Ing. Antonio Leone

I Progettisti:
Arch. Giovanni B. Giannotti (mandataria)



Via A. De Gasperi n°2 88068 - Soverato (CZ)

OMARCH S.R.L.
(mandante)

arch. Fabio Montesano
arch. Roberto Carpino
arch. Domenico Conaci
arch. Antonio Marra
dott. geol. Giuseppe Scala



Via Otranto n°2 88100 - Catanzaro (CZ)

Arch. Danilo Cosco
(giovane prof. mandante)



PROGETTO ESECUTIVO

LUGLIO 2023
REVISIONE N°: