



- Legenda :**
- Limite intervento
 - Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso
 - Pavimentazione in moduli autobloccanti di calcestruzzo
 - Pavimentazione in cubetti di porfido 8-10 cm per marciapiedi e isole spartitraffico
Pavimentazione in cubetti di porfido 12-14 cm per corsia sorvegliabile
 - Pavimentazione in asfalto stampato
 - Aree verdi
 - Cordona stradale in calcestruzzo 12*15x25 cm
 - Cordona stradale in pietra naturale 12x25 cm
 - Cordona spartitraffico trapezoidale tipo "Anas"
 - Muretto di recinzione in c.a. e rete metallica - spessore 20 cm
 - Percorsi tattile plantari in lastre di quarzo-cemento - larghezza 60 cm
 - Cordona stradale in pietra/cilic esistente
 - Pozzetti prefabbricati in cls dimensioni interne 40x40 cm e cadiolo in ghisa sferoidale C250
 - Pozzetto tipo "Uklina 3" dimensioni interne 30x75 cm e cadiolo tipo "Pili" dimensioni 30x75 cm
 - Cuneletta alla francese in calcestruzzo vibrato
 - Canaletta di scolo con griglia in ghisa C250
 - Accesso pedonale di progetto
 - Cadiolo esistente
 - Quote altimetriche di progetto



Planimetria generale di progetto
Scala 1:200

**REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI OSOPPO**

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA INTERSEZIONE A
ROTATORIA TRA LA SR463, LA SRUD63 E L'AREA
SCOLASTICA**

CUP: D21B17000310002 CIG: - Codice progetto: 0 | 6 | 6 | 4

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Codice elaborato	PDE T 04		Titolo elaborato		Planimetria generale di progetto
Scala	1:200				
Emisione					
Data	03.11.2023				
Redatto	SIN				
Controllato	A.N.				
Approvato	A.N.		Nome file: 664-PDE-T04 Planimetria progetto rev02.dwg		

Firma
PROGETTISTA:
dot. ing. Alberto Novarin

COMMITTENTE:
Comune di Osoppo

Documento sottoscritto digitalmente
Stampa conforme all'elaborato firmato digitalmente

Rev.	Data	Redatto	Controllato	Approvato	Oggetto revisione
01	29.02.2024	SIN	A.N.	A.N.	richieste del rapporto di verifica intermedio del 06/12/2023
02	10.05.2024	SIN	A.N.	A.N.	richieste del rapporto di verifica finale del 28/04/2024
03					
04					
05					

Studio Novarin s.a.s.
via Daniele Manin, 15 - 33100 Udine - tel. 0432 421013 - studio@novarin.net