

PORZIONE DEL CAVO CATTEDRALE ESISTENTE ESCLUSA DAL CALCOLO DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE

STANDARD A VERDE ASSOGGETTATO ALL'USO PUBBLICO REPERITO ALL'ESTERNO DEL VERDE DI RISPETTO AMBIENTALE E REALIZZAZIONE PISTA CICLABILE E FERMATA BUS

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA RIVESTIMENTO DI PARTE DEL CAVO CATTEDRALE E CREAZIONE TRATTO DI PISTA DI MANUTENZIONE DEL CAVO CATTEDRALE

STANDARD A PARCHEGGIO - CORSELLI - SPAZI DI MANOVRA

STANDARD A VERDE ASSOGGETTATO AD USO PUBBLICO REPERITO ALL'INTERNO DEL VERDE DI RISPETTO AMBIENTALE

STANDARD A VERDE ASSOGGETTATO ALL'USO PUBBLICO REPERITO ALL'ESTERNO DEL VERDE DI RISPETTO AMBIENTALE

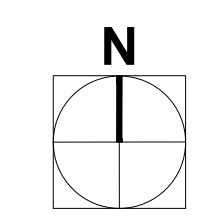
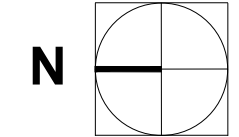
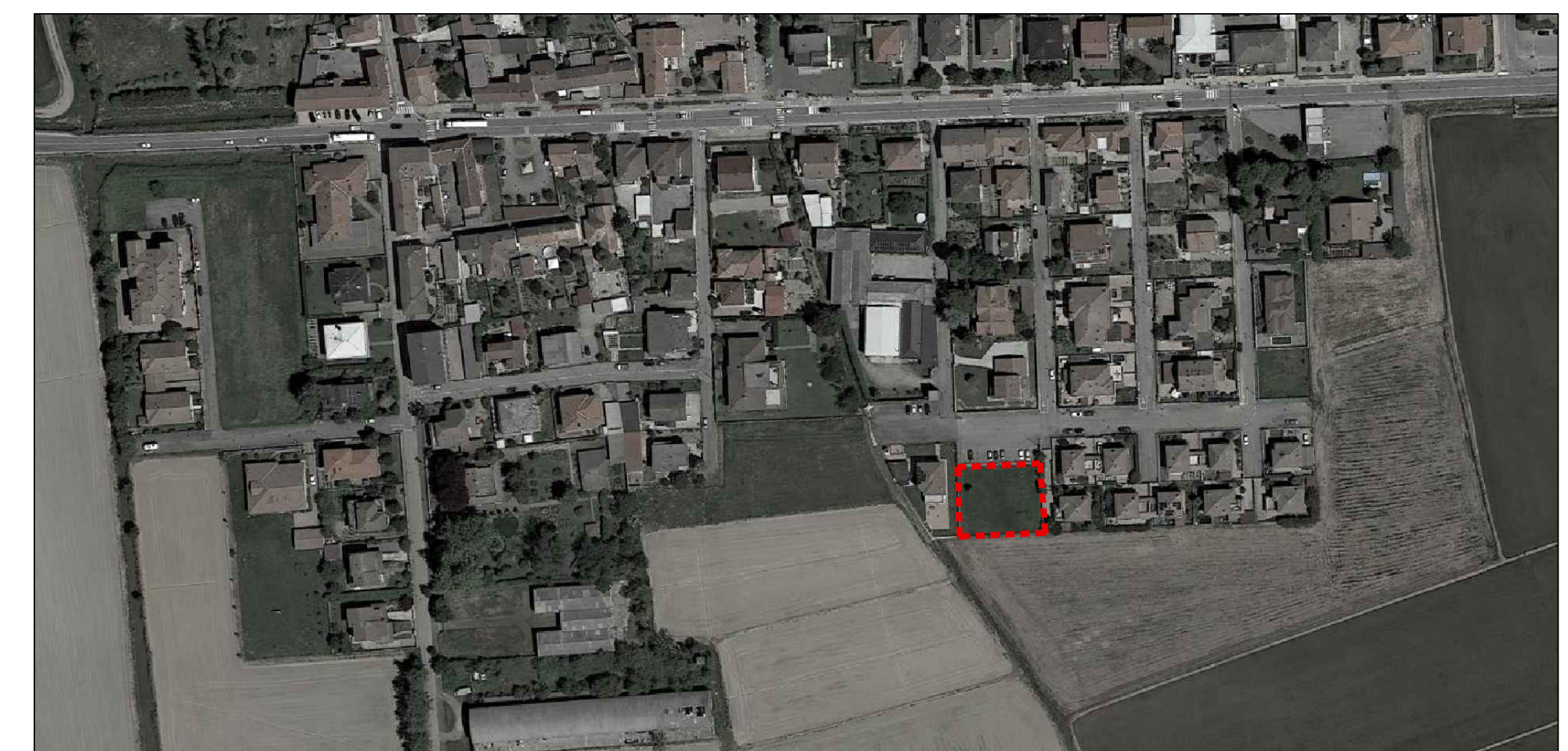
OPERE DI URBANIZZAZIONE INDOTTA VERDE DI RISPETTO AMBIENTALE

SUPERFICIE FONDIARIA

LEGENDA

- FASCIA DI RISPETTO STRADALE - CORSI D'ACQUA
- PERIMETRO AMBITO SUD (281.701,30 mq)
- SUPERFICIE FONDIARIA (194.387,56 mq)
- PORZIONE DI CAVO CATTEDRALE (885,53 mq)
- STANDARD A PARCHEGGIO-CORSELLI E SPAZI DI MANOVRA (22.465,26 mq)
- VERDE DI RISPETTO AMBIENTALE (30.265,06 mq)
- VERDE ASSOGGETTATO ALL'USO PUBBLICO REPERITO ALL'INTERNO DEL VERDE DI RISPETTO AMBIENTALE (16.848,94 mq)
- VERDE ASSOGGETTATO ALL'USO PUBBLICO REPERITO ALL'ESTERNO DEL VERDE DI RISPETTO AMBIENTALE (16.848,95 mq)

OPERE AGGIUNTIVE - SISTEMAZIONE PARCO DI QUARTIERE - VIA FIRENZE



Il Tecnico		Il Committente per accettazione	
00		Emissione per PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO	
App. n.		Descrizione	
13/10/2022		Data	
SVILUPPO e PROGETTI RE s.r.l.			
Sede Legale: Piazza Giovine Italia, 3		20123 Milano	
P.IVA IT 10951190965		E-mail: sviluppoprogettire@gmail.com	
COMUNE San Pietro Mosezzo		COMMITTENTE	
PROVINCIA Novara			
TITOLO Piano Esecutivo Convenzionato - Ambito SUD		DATA 13 Ottobre 2022	SCALA 1:1000
OGGETTO PLANIMETRIA DI COORDINAMENTO - IPOTESI COMPLESSIVA PER LO SVILUPPO E IL COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI PREVISTI E SPECIFICAZIONE DELLE AREE ASSOGGETTATE ALL'USO PUBBLICO			
N. Arch. 21P23 D00	Disegnato da EV	Controllato da GF	Approvato da AM
AU005 GA 00			
		AU 005	