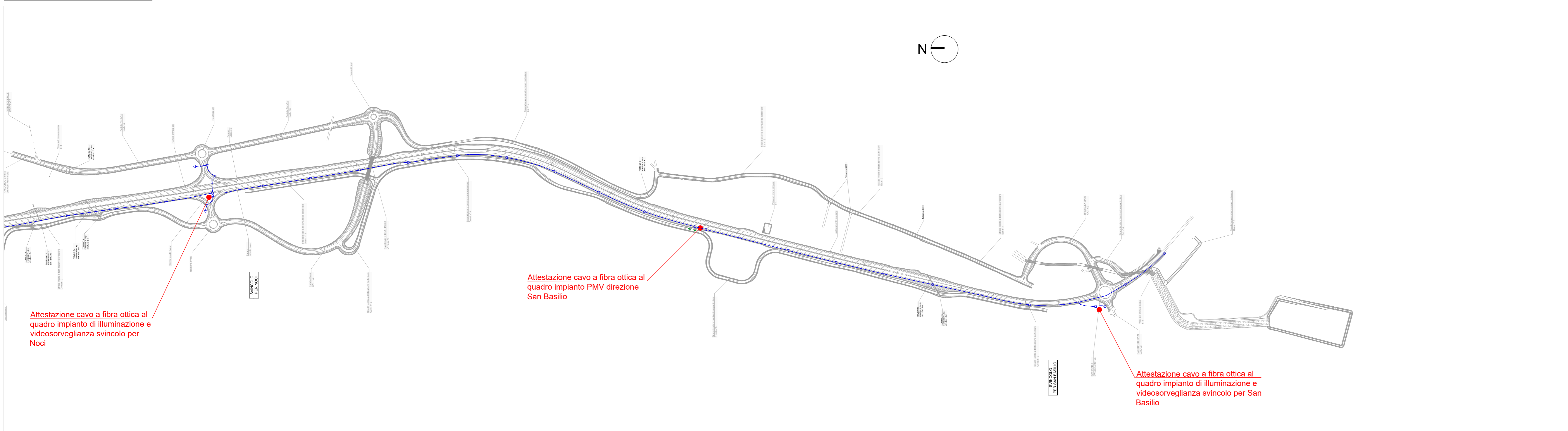


Legenda

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Pozzetto 60x60cm in cls completo di chiusura in ghisa corrabile per cavidotto fibra ottica posti a una interdistanza di circa 150m
	Cavidotto costituito da triloba in PEAD interrato completo di cavo in fibra ottica armato monomodale 24 fibre lungo l'intero tracciato di progetto, più cavo monomodale 12 fibre nei tratti compresi tra ogni telecamera e rispettivo quadro elettrico di alimentazione

Nota: i componenti dell'impianto di illuminazione e le modalità di installazione degli stessi dovranno garantire un impianto con classe di isolamento II



S.S. 100 "di Gioia del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Alicata - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A	Progettisti RINA DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Caporaso - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080	AMBERG ENGINEERING DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pflafer
IL GEOLOGO Dott. Gen. Mario Stani (Ordine dei Geologi della Puglia n° 278)	ETACONS S.p.A. Società di Ingegneria DIRETTORE TECNICO Ing. Pireno STASI
L'ARCHITETTO Dott. Leo Paolo Innuozio Elenco MC n. 2571 - architetto di 1° fascia di sensi del D.M. 244/2019	cdi ASSOCIATI Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito Caporaso
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SAMPARICO	LAND DIRETTORE TECNICO LAND Italia SpA Arch. Andrea KPAR

Impianti Tecnologici
 Schema planimetrico distribuzione Fibra Ottica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	POO_IM00_IMP_PL02_A	A	-
STBA0291	LM. PROC. ANNO		
D 23	CODICE ELAB.		
	P00I1M00IMPPL02		
A	Prima emissione	06/2023	M.DE PASCALIS P.STASI P.STASI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO