

LEGENDA IDRAULICA

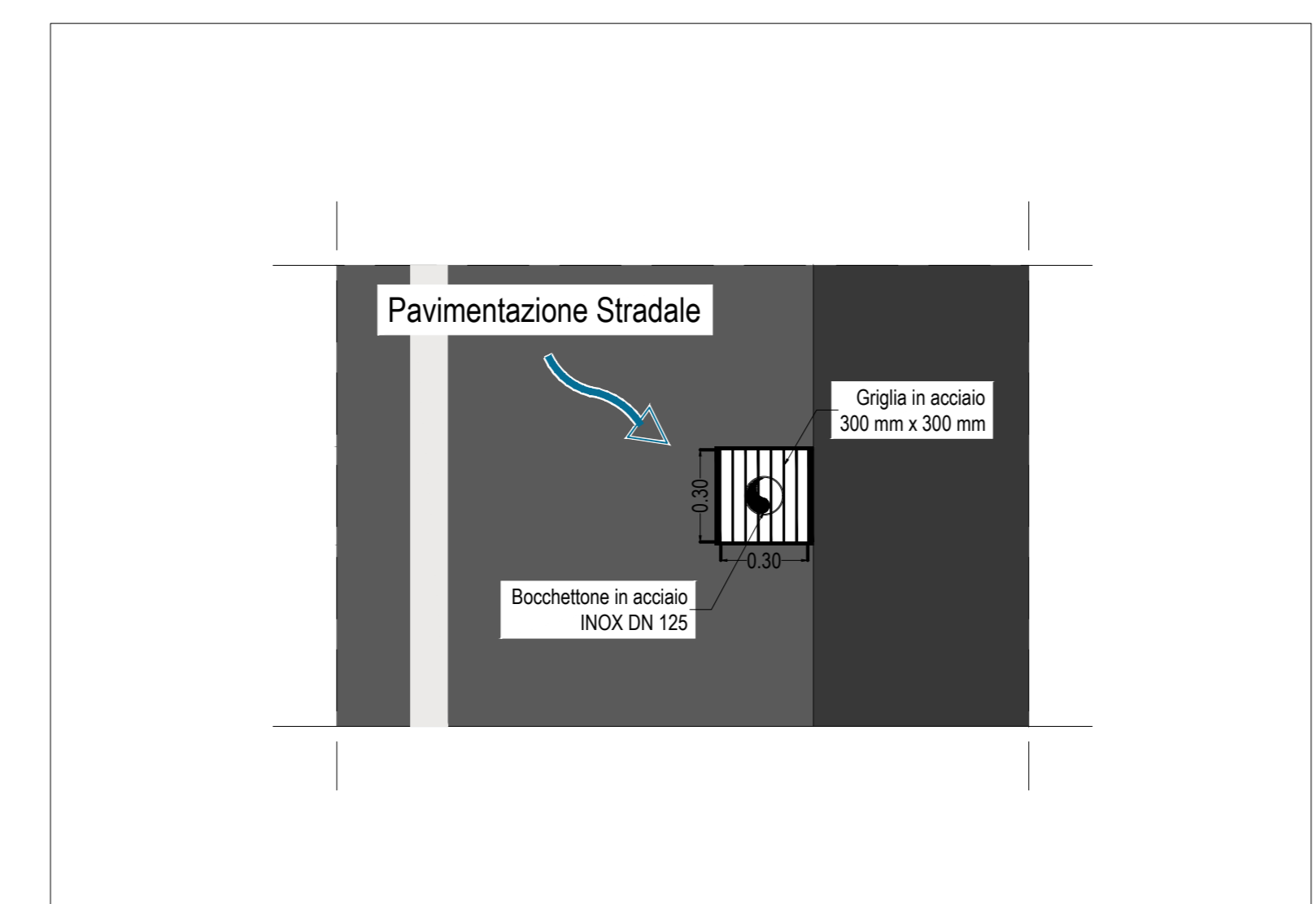
ESISTENTE:

- Attraversamento idraulico

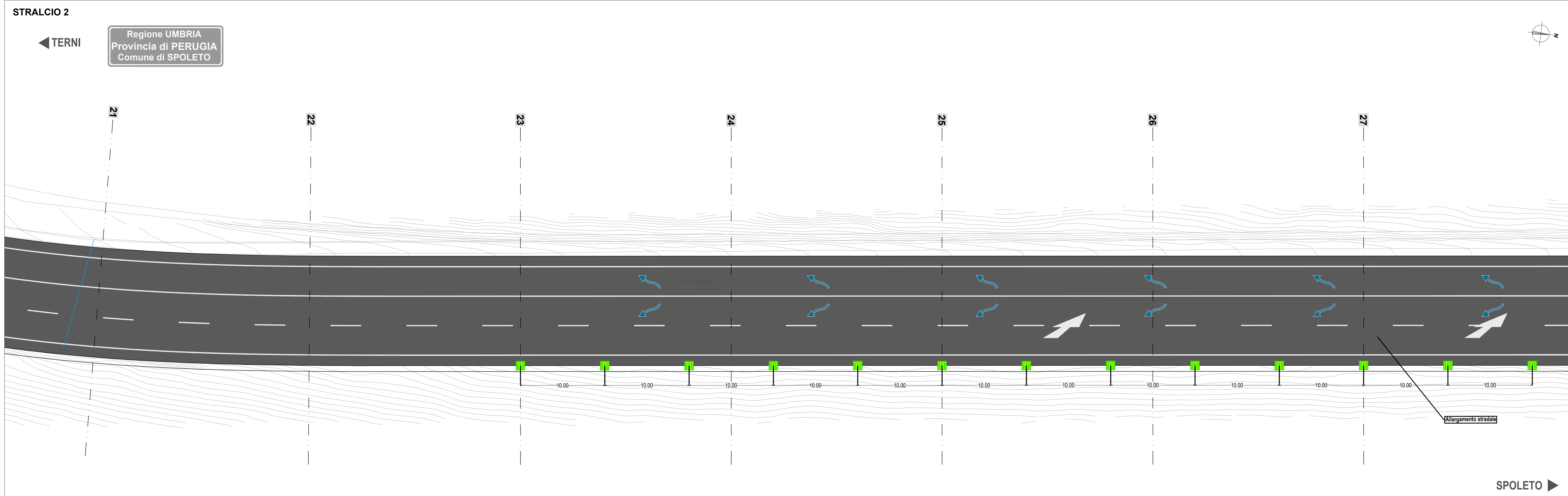
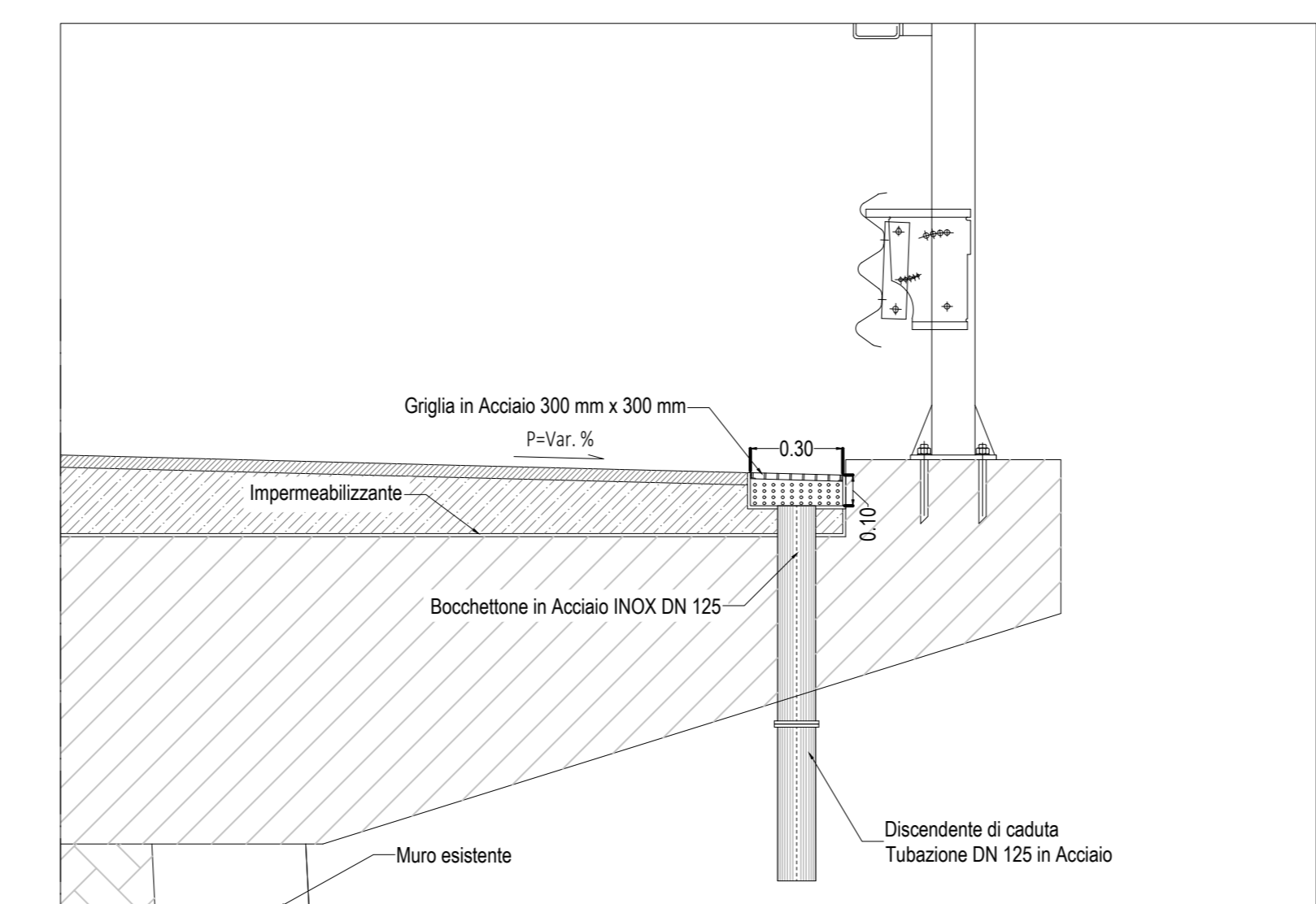
IN PROGETTO:

- Verso scorrimento acque meteoriche
- Elemento di drenaggio della piattaforma come da particolare

Particolare elemento di drenaggio della piattaforma
Pianta Scala 1:20



Sezione Scala 1:20



Anas Spa
STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA

DG 03-17
Accordo Quadro
CONTRATTO APPLICATIVO N. 8
CODICE SIL: ACMSPG00701EGENP-A1 CODICE CIG: YB32DBDB09

"S.S.3 Flaminia" - Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di potenziamento e riqualificazione dell'infrastruttura Corsia di arrampicamento 2 dal km 113+300 al km 114+100

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE (DIPROGETTO ART. 15 COMMA 12)
Dott. Ing. LORENA RAGNACCI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Ing. Luigino Capponi
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Fausto Pecci
Ordine dei geologi della Regione Umbria n. 71

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Andrea Primavera

PROGETTAZIONE
cooprogetti
cooprogetti Inc. Cons. - Sede Legale nel Territorio
Via Tomaso Alvisi 5 - 06032 Castel (PG)
tel. 075/329111 - fax 075/329112
www.cooprogetti.it

DIRETTORE TECNICO
Ing. Lorena Ragnacci
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

GRUPPO PROGETTAZIONE
Ing. Danilo Pelleri
Ing. Alfonso Pignotti
Ing. Maria Angelucci
Arch. Paolo Ghirelli
Arch. Antonello Strati
Ing. Edoardo Filippetti
Ing. Costanza Cecchetti
Arch. Enrico Costa
Arch. Isabella Morelli
Ing. Luigi Panna

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
PLANIMETRIA E DETTAGLI RETE DRENAGGIO

CODICE PROGETTO	FASE	NOME FILE	WEB	COD. DISCIPLINA	TIPO ELAB.	PROG. ELAB.	REVISIONE	SCALA
17063	E	T00PS00DRPL01_A		T00	P01	I0R	P01	01
REV. DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO			
A	Emissione	Novembre 2022	Parilli	Parilli	Ragnacci			