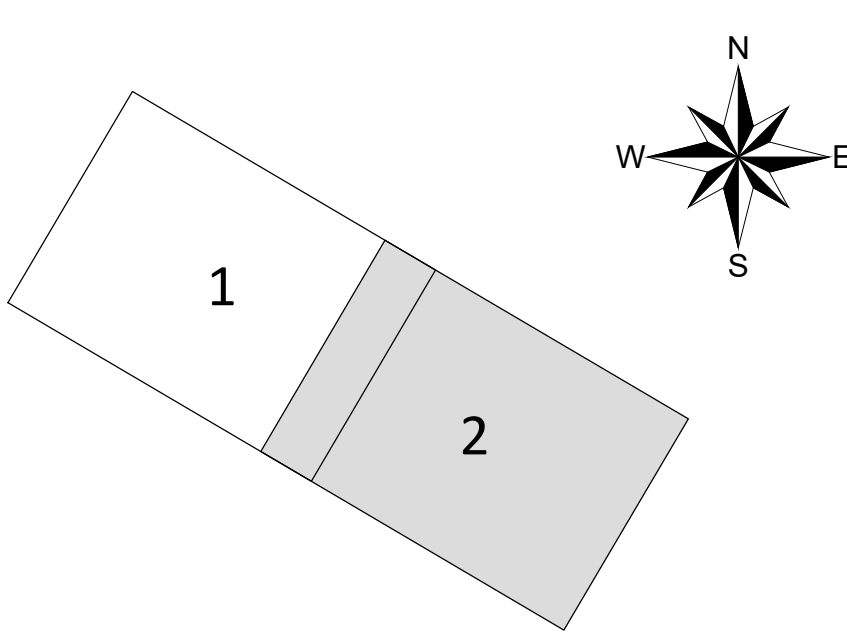


QUADRO DI UNIONE



- LEGENDA:**
- Reticolo idrografico
 - Area impermeabile
 - Area permeabile
 - Indicazione area di afferenza
 - Displuvio di piattaforma
 - Impluvio di piattaforma
 - Direzione drenaggio piattaforma
 - Indicazione scarico bacino (per dettagli vedere plan. idr.)
 - Presidio idraulico
 - Bacino di laminazione e dispersione
- TABELLA RIASSUNTIVA SUPERFICI AFFERENTI:**
- | | |
|--|---|
| | Codice ricetto - Colore bacino di piattaforma |
| | Topografia di afferenza |
| | Superficie impermeabile |
| | Superficie permeabile |
| | Superficie totale |



A90 Svincolo Tiburtina
Intervento di potenziamento dallo svincolo
"Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dat. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	PROGETTISTA MANDATARIA PROGIN S.p.A. Dir. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATARIO Dat. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Oste. Ing. Roberto GIANFRANCO (Progin S.p.A.)	RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Dat. Arch. Silvana SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)
IL SECCOIO Dat. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Oste. Geol. Roberto DIAMANTINO (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dat. Ing. Michele CURIA (Progin S.p.A.)
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dat. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dat. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI

IDROLOGIA ED IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria dei bacini afferenti - Tav. 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	T01002DRP01-02_B	B	1:3000
CHIEDI ELAB.	T01002I002IDRPL02		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	Recepimento istruttoria ANAS	11/2021	SGOTTI MALOTTI INFANTE
A	Prima emissione	06/2021	SGOTTI MALOTTI INFANTE